

صحيفه هذه فهرست كتاب الامراض الباطنية

- ١ مقدمة في المجموع المحاطي
- ٣ فصل في التهاب المعدة
- ٩ بيان التهاب معدة الحيوان المجتر
- ١٠ بيان الالتهاب المعدى المزمن
- ١١ بيان الاسباب
- ١٢ بيان العلاج
- ١٤ بيان آفات المعدة
- ١٧ فصل في الالتهاب المعوى
- ١٨ بيان الاسباب وبيان الاعراض
- ٢٠ بيان العلاج
- ٢٢ بيان الالتهاب المعوى المزمن
- ٢٣ بيان الآفات
- ٢٥ فصل في الالتهاب المعدى المعوى وبيان الاسباب
- ٢٦ بيان الاعراض
- ٢٩ بيان العلاج
- ٣٠ بيان الآفات فصل في التهاب القولون
- ٣١ بيان الاسباب
- ٣٢ بيان الاعراض
- ٣٤ بيان العلاج
- ٣٥ بيان الآفات
- ٣٦ فصل في الحمة المخاطية بيان الاسباب
- ٣٧ بيان الاعراض بيان العلاج
- ٣٨ بيان الآفات
- ٣٩ بيان الحمة المخاطية القلاعية

- ٤٠ بيان العلاج بيان الآفات
- ٤١ بيان القلاعات اللسانية القديمة
- ٤٢ بيان العلاج
- ٤٣ فصل في الزيف المعوى بيان الاسباب
- ٤٤ بيان الاعراض
- ٤٦ بيان العلاج
- ٤٧ بيان الآفات باب في الامراض العصبية المختصة بالقناة الهضمية
- ٤٨ فصل في المرض المعدى المسمى نيماتواز
- ٤٩ فصل في المرض المسمى بوليجيه
- ٥٠ فصل في عدم اشتهاء الطعام فصل في امراض اعصاب الامعاء
- ٥٢ بيان العلاج فصل في التهاب الكبد
- ٥٣ بيان الاسباب
- ٥٤ بيان الاعراض
- ٥٦ بيان العلاج
- ٥٧ بيان الآفات
- ٥٨ فصل في التهاب الكبد المحبوس بالتهاب الغشاء العنكبوتى المحي
 بيان اعراضه
- ٥٩ بيان العلاج
- ٦٠ بيان الآفات
- ٦٢ بيان خراجات الكبد
- ٦٣ فصل في التهاب الكبد المزمن بيان العلاج
- ٦٤ بيان الآفات
- ٦٦ فصل في سكتة الكبد بيان الاسباب بيان الاءاض بيان العلاج
- ٦٧ بيان الآفات

- ٦٨ فصل في ليونة الكبد بيان الاسباب
- ٧٠ بيان الاعراض بيان العلاج
- ٧١ بيان الآفات
- ٧٢ فصل في المرض الضعفي من حيث هو
- ٧٣ فصل في التخمة
- ٧٥ بيان الاسباب بيان الاعراض
- ٧٧ بيان العلاج بيان علاج النوع الاول من التخمة
- ٧٨ { بيان علاج النوع الثاني من التخمة بيان علاج النوع الثالث
من التخمة
- ٨١ فصل في النوع الاول من التخمة المزمنة بيان العلاج
- ٨٢ فصل في النوع الثاني من التخمة المزمنة بيان الاعراض
- ٨٣ بيان الآفات فصل في التخمة المعدية
- ٨٤ بيان الاسباب بيان الاعراض
- ٨٥ بيان العلاج
- ٨٦ بيان الآفات فصل في انتفاخ معدة الحيوان المجتر من رياح منحصرة فيها
- ٨٩ بيان الاعراض
- ٩٠ { بيان الانتفاخ الاصلى المصحوب بتجمع غذاء كثير في المعدة الاولى
بيان الاسباب
- ٩١ { بيان الاعراض بيان الانتفاخ الاصلى المزمن واسبابه
بيان الاعراض
- ٩٢ بيان علاج الانتفاخ الاصلية
- ٩٥ بيان الآفات
- ٩٧ بيان الانتفاخات الدالة على الامراض بيان ضعف اعضاء الهضم
- ٩٨ بيان الحسا والذود المعويين

باب في امراض جهاز النفس	٩٩
فصل في التهاب قصبة الرئة	١٠٠
فصل في التهاب فروع القصبة	
بيان الاعراض	١٠١
بيان العلاج	١٠٣
بيان الآفات	١٠٤
فصل في التهاب الرأتين	
بيان الاعراض	١٠٥
بيان العلاج	١١٠
بيان الآفات	١١٥
فصل في نزيف فروع القصبة	١١٨
بيان العلاج	
فصل في السكتة الرئوية	١١٩
بيان الاسباب	
بيان الاعراض	١٢٠
بيان العلاج	
بيان الآفات	١٢١
فصل في النزيف الرئوي	
بيان الاعراض	١٢٥
بيان العلاج	
بيان الآفات	١٢٣
فصل في الداء المسمى كورناح	
بيان الاسباب	
بيان الاعراض	١٢٤
بيان العلاج	١٢٥
فصل في البوس	
بيان الاسباب	١٢٦
بيان الاعراض	١٢٧
بيان الآفات	١٢٨
فصل في السيل الرئوي	١٢٩
بيان الاعراض	١٣١
بيان الآفات	١٣٣
باب في امراض جهاز التناسل والبول	١٣٦
فصل في التهاب المثانة	١٣٧

صحيفة	
١٤٠	بيان الاعراض
١٤٢	بيان العلاج
١٤٣	بيان الآفات
١٤٤	فصل في بول الدم
١٤٦	فصل في التهاب الرحم
١٥٠	بيان نزيف الرحم
١٥١	بيان السيلان الرحمي
١٥٢	بيان العلاج
١٥٤	تنبيه
١٥٥	بيان الآفات
١٥٦	فصل في التهاب الكليتين
١٥٩	بيان الاعراض
١٦١	بيان العلاج
١٦٢	بيان الآفات
١٦٤	فصل في سلس البول
١٦٥	بيان الآفات
١٦٧	فصل في بيان مرضين عصبيين من امراض اعضاء التناسل
١٦٨	بيان الاعراض
١٦٩	بيان العلاج
١٧٠	بيان ضعف اعضاء التناسل
١٧١	بيان العلاج
١٧٢	باب في امراض المجموع المصلي
١٧٣	فصل في التهاب البليورا واسبابه

بيان الاعراض	١٧٥
بيان العلاج	١٨٢
فصل في التهاب غلاف القلب	١٨٤
بيان العلاج فصل في التهاب البيريتون	١٨٥
بيان الآفات	١٨٩
فصل في التهاب الغشاء العنكبوتي فصل في استسقاء الصدر	١٩١
بيان الآفات	١٩٣
فصل في استسقاء البطن	١٩٤
بيان الآفات	١٩٦
فصل في استسقاء المخ	١٩٧
فصل في استسقاء السجج الخلوى الذى تحت الجلد	١٩٩
باب في امراض المجموع العصبى فصل في التهاب المخ	٢٠٠
فصل في سكتة المخ	٢٠٢
فصل في انعدام الحركة	٢٠٥
فصل في الفالج الذى يصيب احد شقي الحيوان باب في التهاب المجموع الوعائى فصل في التهاب الاوردة	٢١٣
فصل في التهاب الطحال	٢١٤
بيان العلاج	٢١٦
فصل في التيتنوس اى اللقوه	٢١٧
بيان العلاج	٢٢١
فصل في التهاب اللسان	٢٢٥
فصل في التهاب القلب وحده فصل في الحضار	٢٢٧
فصل في التيفوس	٢٢٩
بيان العلاج	٢٣٢
فصل في المرض الفحوى	٢٣٣
بيان المرض الفحوى المختص بذوات الصوفه	٢٣٦



بسم الله الرحمن الرحيم

سبحانك يا باري النسم ومبرئ السقم وكاشف الغم ومبرز الموجدات من
العدم نحمدك على ما اولىتنا من دقائق الاحسان وسوايغ النعم ونشكرك
على ما داويت به الامراض والالم ونصلي ونسلم على نبيك المصطفى وحيبيك
المقتضى سيدنا محمد الذي اقتدنا به من اسباب الشبهات واعراض المصائب
وشوائب التبعات وعلى آله واصحابه الذين عالجوا افسهم بأنواع الطاعات
فسلموا من جميع النوائب والافات وبعد فيقول المقتضى رضى الله عنه
مصطفى بن حسن كساب لما كان علم الطب من اعظم ما تتجلى به النفوس
وانغم ما تتجلى به العروس وازهى ما تنزى به الطروس وابهى ما تشرق به
الشموس اعتنى بتدوينه لئلا يكل ملة واجتهد في تحصيله الوزراء والامراء

الاجله اذبح تعرف القوانين العصرية والاعمال الجراحية ومن انخر ما ألف
 في هذا الشأن، وابهر ما صنّف على اكل وجهه واتقان هذا المؤلف الانيق
 والمصنف الرشيق الذي ألف معظمه الطيب الماهر واللييب الباهر من لاشك
 في حذقه ولا ايس الحكيم الالمى برنس فجمع معانيه من الكتب الشهيرة
 احسن جمع وضم مبيانيه بعضها الى بعض مع مراعاة السجع لكن لم يسمح
 له الدهر باكماله بل سعى في تشتيته وترطاله فاضطر حينئذ الطيب النجيب
 لا فارج الى ان يكمله على نسقه ومثاله فبذل جهده في تكميله ونسجه
 على منواله وكان المترجم له من اللغة الفرنسية الى اللغة العربية الخواجه
 يوسف فرعون مع مصحح مسائله ومنقح دلائله راجي حسن التأب مصطفى
 حسن كساب ثم بعد ترجمته قابله مع مترجمه على اصله واصلحت ما وجدته
 من خلالة فصار بحمد الله مرتب المباني مهذب المعاني وسميته نزهة
 الرياض في علم الامراض وذلك كله باسعاف حضرة من تزيفت ببقائه
 الايام وخلع عليها سلاسل العز والاحترام الليث الحامي لحوزته عن تطرق
 ايدي المفسدين المرهب بصوارم سطوته بجوع المعتدين ذخرا للموحدين
 ناصر الغراة والنجاهدين صاحب الفخر الجلي افندينا الحاج محمد علي
 لازالت دوحه عليائه مخضرة العود مبهجة بنهار السعود باسمه عن زهر
 البشري به كل موعود مطورة بسحاب العناية دون برق ورعود
 (شعر)

وزير حباه الله ملكا وحكمة * وعلمه مما يشا امورا
 بهادبر الملك العظيم وقد غدا * عليا بانواع الخطوب خبيرا
 والبسه تاج المهابة والندى * ففارق على كل البرية نورا
 وقام بامر الله سرا وجهرة * فلحقه حقانضرة وسرورا
 له همة تعلق وحسن سياسة * اذاق بها اهل العناد سعيا
 قلته من ايث اباد عدوه * واسقامه من كاس المتون ثبورا
 تراه اذا ما جئته مهلا * وتلقاه في حال الحروب صبوراً

قد افرغ ايده الله تعالى وسعه في تحصيل العلوم الرياضية والاشاتع الغربية
البهيبة لتكمل بها مملكته السنية ويثول العار عن النصارى المصرية
متعنا الله بوجوده وافاض علينا من جداول كرمه وجوده آمين

مقدمة في المجموع المخاطي

يعرف من علم التشريح ان المجموع المخاطي اكثر سائر انسجة البدن امتدادا واصعبها تركيكا دانه من كسب من اشياء مختلفة اختلافا شديدا وان هيئته في الحقيقة كهيئة انابيب فارغة الباطن وانه اعظم الموصلات من الظاهر الى الباطن وعكسه وانه كحد فاصل بين البدن وما ينشأ عنه من الاشياء الخارجة عنه وكذلك انتظامه وكل ما في نسجه وان الثنيات المتعددة التي في تجاويف الامعاء وتجاويف الانف تزيد امتداده وتأثره من الاشياء الظاهرة وان الامتدادات الزغبية الساترة لبعضه تكسبه حاسية شديدة وتمكنه من تغيير تنبيهه ومن رد الفعل بحسب شدة السبب الذي ينهه ولا شك ان سمكه مشتتل على لحمية خلوية هي المكونة لجوهره الخاص وعلى شبكة مركبة من اوعية واعصاب كثيرة وعلى اعضاء مفرزة هيئاتها كهيئة ايكاس صغيرة منفتحة على اسطحه ذلك المجموع ينصب منها في تجاويف الاعضاء مانع ينذرها ويعين على وظائفها المخصوصة ويسمى مخاطا وتأثير هذا المجموع في باقى المجموعات العضوية ملائم لصعوبة تركيبه واهمية وظائفه وهو متفرق في جميع اعضاء الحياة الغذائية والاعضاء النسجية تفرقا مستويا وهو السبب في الافعال الرئيسية الصادرة من هاتين الحياتين لان الهضم لا يتم الا به ولا يصير الدم او كسبجينا في الرئتين الا اذا مر من وسط غشاء مخاطي وهو الذي يحس بطعم الاجسام ورائحتها ولا تنطبع اشكال الاشياء في الغشاء الشبكي الا اذا مر الضوء من وسط ذلك الغشاء لان شفافته تجعله ملائما لوظائف البصر واذا اضمنا الى اهمية وظائف الاغشية المخاطية المتقدمة الاشياء التي تنشأ عن كثرة امتداد اسطحها علمنا ان هذه الاغشية هي الحركة في حال الصحة للاشتراكات التي اكثر عددا من غيرها واشد قوة لا بواسطة رد فعل غشائي الى فعل غشاء آخر فقط بل بواسطة رد افعال وظائف شديدة الوضوح الى اعضاء بعيدة عن تيمك الاغشية ومغايرة لها في التركيب ووضح هذه الاشتراكات ما به انضمام الاغشية المذكورة بعضها الى بعض على سطح الجلد الذي لا يختلف فيه

هذه الاغشية بل تستمر متساوية للمساوية التامة بين وظائفها وتركيبها
وبين وظائفها السطح وتركيبه ولهذه المساوية سمي بعضهم الجلد والاغشية
المخاطية بلفافة البدن وبعضهم سمي تلك الاغشية بالجلد الباطن وينبغي لنا
الاختصار في هذا الموضوع ونكتفي بما ذكرناه لتذكير الطلبة ما تقدم لهم
من تفصيل ذلك في علم الشريح

ثم ان اهمية الاغشية التي نحن بصددھا متحدة في حال الصحة والمرض
وامراضها كثيرة متنوعة لاسيما الالتهابات فانها خسة اساس الامراض
التي تعترى الحيوانات الالهية كما قاله احد اطباء مشهورين وقد تقدم ان
النوادير العامة المنبهة لاشتركات الاغشية المخاطية الملتهبة تمتد في الغالب
الى اهم مجموعات البدن كالمجموع العصبي والى اهم الاعضاء ثم لما كانت
الاغشية المخاطية قد تصاب ببعض اشياء اخرى لا تتغير ابدا احتجنا الى ذكرها
هنا وهي الحجرة والالم والحرارة والورم لكن هذه الاشياء ليست قاصرة
على تلك الاغشية لكونها توجد في جميع الانسجة وانما المحيطة بالمجموع
الذي نحن بصدد خمسة اشياء احدها ان الالتهاب يوجب في اوائله نشوة
هذا المجموع لانه يقطع افرازا جرسته قطعا وقتيا وثانيا يرا ان الافراز المنقطع
يعود سر يعا فيخرج مائع او فر من ما كان يخرج قبل الاقطاع الا انه متغير
الطبع لاشتماله على كثير من الاملاح ويصير في الحقيقة حريفا مهيجيا وثالثها
ان الغدد التي مجاريها المنفرزة منقحة الاسطحة الملتهبة تشارك الغشاء في تهيجه
لانضمامها اليه بواسطة نسيجه فلم هذا تفرز ما تفرز من الاول يتغير تركيبه
في الغالب فينظم الى المائع المنفرز من الغشاء المخاطي الملتب ورابعها
ان المادة المخاطية تصير في الغالب بيضاء تخينة وافرة حتى يؤول الالتهاب الى
التحلل فيه تذتقق منها هذه الاوصاف وتعود بالتدريج الى حالتها الاصلية
وان اردت معرفة التغير الذي يعترى البصاق في حال الالتهاب فعليك بفصل
اعراض البصاق الذي ذكرناه في الكليات وخامسها ان الاغشية المخاطية
تضعف قوة مقاومتها ضعفا موجبا لتمزقها من الحيوان الالهى وهى

معرضة ايضا للنزف لكثرة ما فيها من الاوعية وكل ما كانت اوचितه اكثر كان
 اكثر تعرضا للنزف وجميع هذه الاشياء تعترى جميع الاغشية المخاطية
 وتتضح عند البحث عن امراض القناة المعوية التي التهابها الذي تشرع
 فيه الآن متواتر جدا في الحيوانات الالهلية واذا اضغت الى ذلك ان فعل
 المضم غالب على جميع افعال البدن وان امعاء الحيوان الذي يغتذى من
 الحشيش طويلة جدا علمت ان الامراض المذكورة شديدة الصعوبة يضطر
 الطبيب الى شدة الاهتمام بها

فصل في التهاب المعدة

هذا الالتهاب كان يسمى قبل معرفة مركزه معرفة تامة وقبل وصف تغيراته
 وصفا صحيحا بمرض القلب وبالحصى المعدية وغيرهما ثم تارة يكون هذا
 الالتهاب حادا وتارة منمنا لكن الغالب انه حاد ومكث مجهولا مدة طويلة
 حين كان سيره بطيئا خفيا دالا على زمانته وكانت اعراضه تنسب اذ ذلك الى
 ضعف

واسبابه كثيرة متنوعة لكن يصح جعلها قسمين واصلا وغير واصل فغير الواصل
 ما اثر في سطح الجلد تأثيرا اصليا ولم يوجب اتضاح النواذر الالتهابية في سطح
 المعدة الا بواسطة الاشتراك وهذه النواذر كانه طاع فعل الجلد انقطاعا ناشئا
 عن برودته الناشئة عن ابتلاله بماء بارد او عن تعرض الحيوان بعد عمل عنيف
 لهواء بارد فينتشذ ترداد وظيفة الغشاء المخاطي المعدي بمقدار ما تنقص من
 وظيفة الجلد فاذا جاوز هذا الازدیاد حدث التنبيه الضروري لطلاقة حركات
 المعدة وصل بسرعة الى درجة التهيج واتصف بصفات الالتهاب وهذا يحصل
 ايضا حين تنبه الجلد من حرمه مفرط وتهيجه من اجسام دوائية وغيرها فيكون
 اصل ذلك الالتهاب حينئذ حكما ثانيا اشتراكا كاشفا للتحكم الاول لانه لا يوجب
 معادلة الوظائف التي تزيد فعل سطح لينجبر ما تنقص من فعل سطح آخر بل يزيد
 الفعل المعدي زيادة مساوية لزيادة فعل الجلد فاذا حصل تأثيران متغايران
 في الجلد امكنهما بواسطة حكمين متغايرين للفعل الاشتراكى ان يوجب اشياء

واحدا هو التهاب المعدة ويتعلق بهذا القسم فعالات كثيرة متنوعة بغتية
 ناشئة عن اختلاف الامكنة والازمنة والاحوال المختلفة التي تكون عليها
 الحيوانات ومن اسباب الالتهاب المذكور سريان وغيبوبة الامراض
 الجلدية الحادة والمزمنة التي تسمى في علم الامراض ردعا
 والقسم الواصل ما يؤثر في الغشاء المخاطي المعدى بدون واسطة وهو مشتبل
 على رداءة تدبير الاغذية وبلع جواهر لا تقبل الضمهم وجواهر سمية ونحن نجعل
 من رداءة تدبير الاغذية الاقتصار على غذاء واحد قليل التغذية يتعب هضمه
 المعدة ويوجب لها تهيجا مستمرا قد يشتد بغتة من تأثير سبب غير محسوس
 فيصير التهابا حادا ومن هذا القسم تغيرات الجواهر التي يعلف منها الحيوان فان
 بعضها كالتبن وغيره تتضخ عليه في بعض اماكن باردة اشياء سمية هيئتها كهيئة
 نقط صفراء او سوداء تشبه القشر فتغير جوهر النبات تغيرا شديدا وتسمى صدا
 وتعدم خواص النبات وتوجب للحيوان الذي يتناولها سحما فاذا تناول منه
 حينئذ مقدارا كثيرا اوجب له التهابا حقيقيا لانه يوجب لقناتته المعدية سحما
 والغالب ان العلف كالتبن ونحوه يتغير تغيرا شديدا ناشئا عن اهماله فان الانهار طين
 قد تم الارض التي وضع عليها العلف لينشف فيلتصق به من تيك الانهار طين
 فاذا تناول منه الحيوان شيئا تعب معدته ثم هيجها والهيجها واذا وضع العلف
 في شمس شديدة الحرارة جف جفوة مفرطة فلا يصير حينئذ مغذيا ويسمى غذاء
 جافا هشاترا يالا ينشأ عنه كيلوس جيد واذا تناول منه الحيوان مدة طويلة
 اوجب لمعدته او امعائه امراضا التهابية ثم ان الحبوب التي يغتذى منها الحيوان
 كالخرطال والشعير قد يمتريها ما يعتري العلف السابق من التغيرات فتوجب
 للحيوان ما يوجب له ذل ومن رداءة العلف اختلاطه بنباتات مهيجة ضارة
 بالذات كالخربق والافور ييون والقصب الفارسي فاذا تناول منها الحيوان
 شيئا من قحدران معدته تلحشوته ثم الجواهر التي تأثيرها كيمي فقط كالخوض
 والقلويات الشديدة والاملاح والاكسيدات المعدنية الكاوية والاتحادات
 الكيماوية المزدوجة **كالبسوافور والكلور تحل** مالا مسته من الانسجة

لا اتحاد للجهاز من اصولها فتصير عند دخولها في المعدة اسبابا للتهابها
والتهاب الامعاء وتوجب سامة قمية فلهذا يجب على الطبيب ان يبادر باعطاء
الحيو ان الوسائط اللانقية لقتل الجوهر السمي او لتعديله فان الالتهاب المعدي
النشائي عن ذلك يكون شديد الصعوبة لا استمرار فعل الجسم الذي اوجبه
ولا ينبغي حصر الالتهاب المعدي في ما ذكرناه فان وجود الاغذية اذا استعمل
يدون تدبير اوجب للحيوان تخنما متواترة توجب التهابات شديدة واذا منع
حيوان سليم من الاكل مدة طويلة اصاب بالتهاب معدي شديد واول
من تكلم على هذا الالتهاب النشائي عن عدم الاكل المعلم برجلا الذي اشهر
الطب البيطري في فرانسا واران يعلم هل بالجوع سبب لداء الكلب كما زعمه
بعضهم اولا فاخذ بعضا من الكلاب ومنع عنه الاكل فظهرت فيه اعراض
التهاب معدي حاد مصحوب بنوادير محمية شديدة الوضوح ثم فتح جشته فوجد
معدته محلا لافات التهابية شديدة الوضوح لانه وجد غشاءها المخاطي احمر
غليظا لينامشتلا على بعض قروح عميقة تسهل معرفة سببها اذا توهم في ثلاثة
اشياء احدها ان سطح المعدة الباطن شديد المص ويزداد مصه كلما اشتد الجوع
وثانيها ان استمرار المعدة خالية من الطعام ينقص حجمها ويقرب جدرانها
الباطنة بعضها من بعض بحيث تصير متلامسة وثالثها ان تلامسها يجعل
المعدة تنقص حوهرها لخلوها عن الاغذية وهذا المص هو السبب في القروح
السابقة

ومن اسباب التهاب المعدة شدة برودة الماء الذي شربه الحيوان او تغيره وارداً
الماء ماء الآبار الشديدة العمق لانه في الغالب بارد مار على طبقات مختلفة
من الارض قد يكون مشتملة على اشياء مختلفة قابلة للذوبان فيذيها الماء
المذكور فتختلط به فيصير حينئذ مشتملا على املاح تزيد برودة وتكسبه
خاصية مهيجة واغلب ما يوجد في المياه من الاملاح ملح الجير فالماء المشتمل
عليه يسمى بالماء الفج واذا كان مشتملا على كثير منه لم يصلح للشرب ويسهل
تمييزه عن غيره بان يوضع فيه شيء من خضراوات الارض ويغلي فيه فيدبس

حيث تدب دون نضج لرسوب ملح الجير على سطحه او يؤخذ ثلثي مرج الصابون
 ويوضع فيه فيضطرب حيث تدو ويصير لبنيا ولم يظهر للصابون فيه برودة ويمكن
 دفع بعض ضرره بان يحرك ويعرض للشمس حتى تزول برودته او يخلط بشئ
 من دقيق او نخال ناعم ليسهل هضمه ومثل هذا الماء في الضرر الماء الراكد
 المشتعل على شئ عفن من كان او تيل والماء المشتعل على مواد عفنة حيوانية
 او حشرات مهيبة كالذباب الهندي الذي يهوى الاشجار التي على شواطئ
 الانهر ويسقط فيها فجميع هذه المياه ضارة للحيوان وموجبة لالتهاب معدته
 وامعائه ولا تظن ان جميع الجواهر المتحلة في الماء تجعله غير صالح للشرب منه
 فان الماء المشتعل على بعض الاملاح الناشئة عن بعض فضلات حيوانية تصلبه
 او مانعة طرية او فائرة تشتهى شربه الحيوانات التي تغتذى من الحشيش لاسيما
 الحيوانات المجتررة وتشتهى ايضا الماء المختلط بالبول لان الملح الذي في هذه المياه
 يجعلها الذيدة ويهين على الهضم ويسوغ لثان نضيف الى ما ذكرناه اشياء
 كثيرة يصح جعلها من اسباب الالتهاب المعدي المعوي لكن يكفي لمعرفة تلك
 الاشياء تذكر الطريقتين العامتين المؤثرتين اللتين مر الكلام عليهما في اول
 هذا الفصل

واعراض الالتهاب الذي نحن بصدده كثيرة منها عدم اشتهاء الغذاء اليابس
 والمشروب ومنها احزن المريض وبطؤ حركاته فهذه الاعراض عامة تسبق
 الالتهاب بايام قليلة وتدل عليه وعند التكلم على الاعراض المختصة بهذا
 الالتهاب نبدأ باعراض الالتهاب الحاد وكذلك تفعل في جميع الامراض التي
 نذكرها ونجعل الخليل اصلا لانه ان شاء الله كل يوم

واعلم ان الحزن المتقدم العام الذي لا يدل على مركز المرض ولا على طبيعته
 تعقبه اعراض اوضح دلالة على المرض منه وهي ارتعاش المريض وبرودة
 جلده احيانا ثم حرارته كذلك وتواتر نفسه وسرعة نبضه واستلقاء شربانه
 ويوسسته بحسب الظاهر وسيلان الدموع واحمرار اللحم احمرارا ناشئا عن
 احتقان او عيته الشعيرة وقلة البصاق وجفوة الفم في بعض الاحيان

وحرارته حار طرف اللسان وجوانب جزئه المنطلق ورسوب شيء ابيض
 لرج على وسطحه الاعلا وتغير النبض بان يصير منحصر بعد ان كان ممتلئا
 قويا فتهـ يكون ضرباته حينئذ كضربات النبض المسمى بالغشاق ويعقب
 الارتعاش المتقدم حرارة وعرق في بعض اجزاء البدن ويصير النفس قصيرا
 والبطن متشدا ويطأ القسم الشراسيفي حين التحامل عليه باليد او الركبة
 ويقل ثروت المريض وقد ينقطع بالسكلية ويتيزعن غيره بجفوفته ويقل البول
 ايضا ويصير مشتتلا على مواد قليلة فالاعراض حينئذ تدل على مدة التهيج التي
 يقف فيها التهاب قبل انتهائه نوع وقوف فان التهاب المعدي اذا افترط
 حاديه لم يقف لاستمرار سير النواذر على الزيادة ولم ينقطع الا اذا تلف العضو
 المريض او هلك الحيوان واذا وصل التهاب الى ما ذكرناه وحسنت
 الاعراض بان صار النبض بالتدريج اعرض من ما كان عليه وازداد الشريان
 وضوحا ونقص اندماجه وقلت حرارة الفم وحرارة اللسان والراسب الذي عليه
 رنجي انتهاء جيد كالتحال واذا اندفع الثفل بسهولة وانسهل الحيوان وكثر البول
 وتهـ كدر واشتبل على شيء راسب قوى الرجاء المذكور لان هذا التنوع
 العام الذي حصل للاعراض المتقدمة يدل على ان الاحتقان الالتهابي الذي
 كان في المعدة تلاشي وان قوى الدوران ليست منحصرة في المعدة كما كانت قبل
 بل شرعت تتفرق في الاعضاء تفرقا مستويا فينتظم افرازتيك الاعضاء
 وحركاتها ويعرف ذلك من امتداد النفس وتقصان تناديه ومن اتضاح
 النبض وعود خروج البول والروث الى حاله الاصلية ثم اذا صار الملتحم اشد حرة
 من ما كان عليه واستمر بنقط واشتدت جفوفة اللسان وغلظ الدهن الذي
 عليه وجف وتشقق واستمر الشريان صغيرا وضعفت ضرباته ولم تعد الافرازات
 واضطجع المريض بعد ان كان دائم الوقوف وبردت اذناه واطرافه ساغ للطبيب
 ان يحكم باشراف المريض على الهلاك كما جازما وينبغي لسان تنبيه الطلبة
 على تلك النقطة فان قيمتها في الديار المصرية اقل منها في غيرها اذ قد يتفق في هذه
 الديار ان الملتحم قد يكون ابيض في مدة مرض خفيف ومستورا بنقط كثيرة

متفرقة تستمر مدة طويلة فان لم تظهر هذه النقط في اوائل مرض التهاب
 بل ظهرت بعد اشتداد اعراضه كان ذلك دليلا على انذار ردى
 وما ذكرناه من اعراض الالتهاب المعدي الحادة فروض في ما اذا كان هذا
 الالتهاب منفردا وانقراده نادرا فانه ينبه في الاحشاء الرئيسة اثرا كانت
 اذا انضمت الى الاعراض المتقدمة فقد تنوعت وبعثت بغير هيأتها
 واكثر هذه التراكبات تواتر تهيج الكبد وتهيج المخ
 ويندر كثيرا ان يكون الالتهاب المذكور قاصرا على المعدة بل الغالب
 امتداده الى اول المعاء الدقيق فحينئذ يتبعه فم مجرى المصرات تهيجا يند الى
 الكبد بواسطة جدران ذلك المجرى فتزداد وظائف الكبد ازديادا شديدا وينفرز
كثير من الصفراء وينصب في الامعاء بل قد يدخل في الدوران بواسطة
 الامتصاص قبل دخوله في الامعاء ويعرف ان الكبد مشاركة للاسعاء
 في الالتهاب من اصفرار الملتحم والغم ومن البول ولما كان تهيج الكبد حينئذ
 منفردا خفيفا لم تكن له اعراض اخر دالة عليه ويندر ان يكون شديدا جدا
 بحيث يؤلم الصفاق الايمن

واذا اصطبغ التهاب المعدة بتهيج المخ اشتد الخطر وهذا الاصطحاب نادر فانه
 الحد على ندوره ويعرف ذلك من ضرب الحيوان الارض باقدامه المقدمتين
 ومن حادية البصر ومن تنبه اعضاء الحواس ومن تحرك الفكين تحركا
 اختلاجيا بحيث يكثر المريض على اسنانه ويصير اعلا الرأس حارا وقد يحصل
 في بعض الاحيان حركات عامة غير منتظمة شديدة كالحركات التي توجد حين
 التهاب المخ التهابا اصليا ومن ما يعرف به ذلك الاصطحاب ارادة الحيوان
 العوض وهذه الارادة وقعت بعض الاطباء في اشتباه الاصطحاب المذكور بداء
 الكلب فليحذر من هذا الاشتباه والغالب ان ذلك الالتهاب التسمي بصطبغ
 بانتفاخ المعدة من غازات منحصرة فيها فلهذا يظن ان اشتداد جدران المعدة
 هو السبب الرئيس في تهيج المخ ثم ان اصطحاب التهاب المعدة بتهيج الكبد
 متواتر فلم يزد هذا الالتهاب خطرا بخلاف ما اذا اصطبغ بتهيج المخ او تهيج

لغائفه فان ذلك خطر يوجب في الغالب هلاك المريض
بيان التهاب المعدة الحيوان المجتر

هو مخالف لالتهاب المعدة الخيل لتعدد معدة الحيوان المجتر وعدم تعدد معدة
الخيل وكان الاطباء يزعمون من مدة طويلة ان الالتهاب المذكور قاصر على
المعدة اربعة فأنها هي المعدة الحقيقية ويحصل فيها اوائل الهضم اما باقي
المعدات فلا يتغير فيها الغذاء الا تغيرا قليلا وهو اتصال بعض اجزائه عن
بعض وهذا الزعم صحيح بالنظر لتقارب التهاب المعدة البقر بالتهاب معدة
الخيل فان المعدة الرابعة التي بها التخمين هي المشابهة للجرب الايمن الذي لمعد
الخيل وهو محل الالتهاب فلم هذا كانت المعدة الرابعة محلا لالتهاب لكن
لا ينتج من ذلك ان باقي المعدات غير معرضة للالتهاب كما زعموا ونحن اول من بين
خطأ ذلك الزعم

واسبابه **ك**اسباب التهاب المعدة الخيل واعراضه لا تخاف اعراض ذلك
الا في شيء يسير وربما كان الخطأ في تدبير غذاء الحيوان المجتر أكثر من الخطأ
في تدبير غذاء الخيل لان الحيوان المجتر يلع مقدار أكثر من العلف في زمن
قليل فاذا كان هذا العلف رديا اثر فيه أكثر من تأثير علف الخيل الردي فيها
فذلك كالالتهاب المذكور متواتر في البقر والضأن اذا أهملوا تركاير عيان
في اماكن منخفضة رطبة مشتهة على نبات مهيج او نباتات من الطائفة الشمسية
او الطائفة الحشاشية فان الحيوان الوحشي يمتنع بنفسه وطبعه من تناول
هذه النباتات الضارة بخلاف الحيوان الاهلي فان تميزه يضعف من تربية
الانسان اياه فلا يتباعد عن تناول ما يضره من النباتات لاسيما الضأن فانه يبحث
عن النباتات الذي يضره لياأكله ومن ما يؤيد ذلك ان قطيعا من الغنم تسلط
عليه مرض لهتهابي فاهلك منه مقدار اعظيا ولم يعرف سببه فدعى طبيب
لهلاج ذلك القطيع فلما لم يجد ما ينسب اليه مرضه من الاسباب تتبع رعى
القطيع ليتأمل في ما يأكله فوجده يترك النباتات الجيدة **ك**ثيرة
ويأكل نباتات مهيجة لذاعة من طائفة الاوقوريون وذلك لاستلذاذه

يلداعة تيك النباتات فهذه القضية شاهدة بما ذكرناه ويستبين منها ان
الحيوانات الالهية ضعيفة التمييز لا تنباعد عن تناول ما يضرها كما تقدم
خلافا للعوام فلما ينبغي مراعاتها في امراضها اما الحيوان الوحشي فينبغي ان
عن ما يضره لقوة تمييزه الذي جبله الله عليه وكثيرا ما توجد اشجار حديثة
يقرب من اعي تلك الحيوانات فتخرج من مراعيها وتذهب الى اغصان تيك
الاشجار فتأكلها ثم تصاب بالتهاب معدتها الذي تسميه العامة بمرض الخشب
ثم ان الخاصية المهيبة التي في تلك الاغصان ناشئة عن كثرة ما فيها من المديغ
وحض العفص الذي يلتصق منه الحيوان كثيرا

وقد يعتري البقر في اوائل التهاب معدته الرابعة في وهذا الالتهاب اصعب
واشد قوارضه في الخيل وان كان منفردا وقد يصطبغ في بعض الاحيان بتهيج
المخ فحينئذ يريد الحيوان المريض ان ينطح كل ما لاقاه فينبغي التباعد عنه
وتنتفخ في اوائل ذلك الالتهاب المعدة الاولى من معدات البقرات فاشياء
عن غازات فيها لا عن مرض يختص بها لانه تبغى لا اعلى ولان البحث عن
حال النبض والمتم والمقم والتنفس وجميع النوادر الالهية كان في الاجتهاد
عن الخطا في ذلك ولان الانتفاخ المذكور غير مستمر وغير منتظم وينفوع
بتنوع الالتهاب في المعدة الرابعة ومن الاعراض العامة المدالة على ذلك
الالتهاب نشووة الشفتين وانقطاع الاجترار وان كان يوجدان في امراض اخرى
وقد تقدم ان التهاب كل من المعدة الاولى والثمانية والثالثة لم يشاهد الا قليلا
ويمكن الظن بحصوله في مدة الحياة اذا انتفخت هذه المعدات عقب الاكل
انتفاخا خفيفا قصيرا لم يصطبغ بعلامات تحمل الناظر في الالتهاب المذكور
على من يجعله عرضا من اعراض السرطان او اعراض تهيج معدى او معوى
من من او غيره ولما كان هذا الاعراض منفردا لم يتم به ولا يعنى ان نصف
ذلك الالتهاب باتم من ماذكرناه لكونه غير معروف جيدا وانما ذكر اوصاف
الاشياء التشر بحية التي في تلك المعدات

تحيان الالتهاب المعدي المزمن

لما تم في الكلام على الالتهاب المعدي السادس فاعلم اننا ان تشرح في الكلام
على الالتهاب المعدي المزمن فقول هو بطبيء التأثير بطور تأثير اسبابه
ومخالف لسابقه فان انقطاعات افعال الجلد وازديادها التي توجب النوادر
الانتهائية بواسطة الاحكام الاشتراكية التي مر الكلام عليها لم توجد في هذا
الالتهاب دفعة واحدة كما توجد في ذلك ولان الخطأ في تدبير الاغذية لا يوجب
هنا لحد ان المعدة تهيج بسببها كما يوجبها في تلك

بيان الاسباب

المتواتر منها استعمال اغذية مشبعة وعمل الحيوان قبل هضمه الغذاء وكثرة
استعمال الادوية المنبهة او الشاذة والتهيج الاشتراكي الذي توجبه الالتهابات
الجلدية العتيقة للمعدة ووسخ الجلد وتركه التظهير فانهما يتقصان خروج
العرق فهذه الاشياء هي الاسباب الموجبة لما نحن بصدد ثم الحيوان
المصاب به اما ان يضعف اشتهاؤه للغذاء او يشتهي ما يضره منه فاذا كان
المصاب به فرس لحس الحوائط العتيقة المشتملة على ملح البارود ولحس ايضا
الجارية والتراب واذا كان المصاب به حيوانا مجترا كالبقرة كل الحبال والجلود
العتيقة ونحوها فتعذب المعدة من ما دخل فيها من هذه الاشياء فيزداد تهيجها
المزمن ويندر ان يفيد النبض في مدة هذا المرض بل الغالب ان يكون
صغيرا ضعيفا فيزل المريض ويضعف حتى لا يستطيع ان يعمل ادنى عمل
وقد يمتري البقر في بعض الاحيان انتفاخات ايكسيريوسية بقرب الفوهة
المعوية التي للمعدة الرابعة وهذه الانتفاخات تحصل عقب التهيج المزمن الذي
في تلك المعدة فينتدية قايما المريض تقايوا اوضح من تقايئه في مدة الالتهاب
المزمن المنفرد ويعتريه ايضا انتفاخات كثيرة كالانتفاخات التي تعتريه في مدة
الالتهاب السابق واذا دخل وقت المساء شتدت اعراض وحدثت حمى
حقيقية تعرف بازدياد النبض سرعة وقوة وبسرعة التنفس وانقطاع
الاجترار وعدم التشهي للغذاء ونحو ذلك وقد وجد في معدة بعض الخيول
المصابة بالالتهاب المذكور ايكسيريوسات لكن لم نلها بحث عنها بحقائقها

لم يمكن ان نذكر ما يدل عليها

بيان العلاج

هو استعمال الوسائط المضادة للالتهاب وينبغي تنويعها بتنوع المرض ومدته وينبغي في ابتداء المرض المذكور فصدا احد الودجين او الوريد الصدري او الوريد البطني فصدا شديدا لانه يؤثر تأثيرا جيدا وينقص دم الاوعية فيقل فعل الدوران العام وتنقص حيثئذ شدة النواذر الالتهابية الا يلة الى الحصول ثم اذا كان الالتهاب شديدا في الخيل وجب ان يخرج من دمها مقدار ثمانية ارطال فاكثر الى عشرة واذا كان في البقر وجب اخراج خمسة عشر رطلا من دمه فاكثر الى ثمانية عشر فار استمرار النبض يابس امتلأ بعد الفصد الاول وجب تكريره حتى يسترخى النبض ويقل امتلاؤه اسكن يشترط ان يكون الدم الخارج بالفصد الثاني اقل من الدم الخارج بالفصد الاول ثم ان استرخى النبض ولم تنقص النواذر الالتهابية نقصا واضحا وجب قصد القسم الشراسيفي فصدا خاصا لانه يؤثر تأثيرا جيدا اذ به يتفرع المجموع الشعري الذي للعشاء المخاطي الملتهب ويوجب حيثئذ تحولا قويا بواسطة اللصوقات الخردلية التي ينبغي وضعها قبل الفصل المذكور وليحذر من وضعها قبل انعدام شدة الاعراض لان وضعها اذ لا يزال التهيج الباطني ولا يحوله من محله وينبغي مداواة سطح العضو الملتهب بالادوية المليئة مائعة كانت اولينة واجوده المائع وهي عبارة عن مغليات فاترة يسقى منها المريض شيئا يسيرا في كل مرة كغلي جذور عرق السوس والخطمية وزهرها وورقها وورق الحبازي والملوخية والباميا وبزر الكنان والشعير والارز فهذه الاشياء متحدة الخواص فيصح استعمال احدها مكان الاخر ولا يخاف ان البلع ملين عظيم وحيثما كان كثيرا في الديار المصرية وقليل القيمة فاستعماله مغليا ينفع الحيوان المصاب بالالتهاب نفعاً عظيماً ومثله الصمغ السناري فان قيل لماذا لا يعطى المريض من تلك الاشياء الامقدار اليسير قلت لانه اذا اعطى منها مقدارا يسيرا آلمه لكونه يشد جدران معدته وينبغي

ابقاء الغسل الجلدي في الظاهر بواسطة تكميده بشئ بسيط او شئ عطري
 وبواسطة دلكه دلكا جافا وتغطية المريض تغطية محكمة ويجب الاحتراز
 عن الهواء السائر لانه ربما يبرد الجلد وقطع وطائنه فاجب ضررا ومتى
 نقصت الاعراض بواسطة العلاج وحسنت حال المريض وجب استعمال
 الجوهر المحولة في الظاهر والباطن بان يدلك ظاهرا البدن بالاشياء المهيبة
 والزيوت الاصلية وروح النيد الممزوج بالكافور ونحو ذلك وتذلك القوائم
 بالخل الحار وهو افضل من الخزم واذا استعمل قبله كان احسن لان الخزم
 لا ينبغي ارتكابه في الالتهابات المعدية او المعوية الا في اواخرها لانه اذا
 استعمل في اوائلها او انماها اوجب ضررا موضعيا يمنع حدوث التقيح
 والتحول الذي ينشأ عن ذلك الخزم وربما اوجب ايضا ضررا من الاضرار
 التي تعقبه وان اردت معرفتها فراجعها في باب الخزم من اعمال الجراحة
 وينبغي الاجتهاد في جعل الادوية المستعملة في الباطن ناقلة للمرض من محله
 الى الكليتين بان يضاف اليها اشياء مدرة للبول كالحبارود فيضاف منه
 اثير في الابتداء شئ يسير ثم يرد المقدار وارضى بعض اطباء بان يستعمل
 في اواخر الالتهاب المعدى شئ مسهل خفيف ليتحول المرض من المعدة الى
 الامعاء التي هي بعيدة عن محل المرض واما قول ما اوصى به ذلك البعض
 صحيح لان الشئ المسهل قد يوجب في بعض الاحيان فوائد جيدة اذا مر
 بسرعة على سطح المعدة بحيث لا يؤثر فيه تأثيرا طويلا بل يؤثر في الاجزاء
 المختلفة من الامعاء تأثيرا يزيد فعلها فيصح ان يصير ناقلا لباقي الالتهاب الذي
 في المعدة لكن كثيرا ما يكون تأثير المسهل قويا منها مقويا للنوادير الالتهابية التي
 اخذت في الانتقال من المعدة على انه ان لم يحصل هذا العارض من ملامسة
 المسهل سطح المعدة بدون حائل فالتهيج الناشئ عنه ولو كان في محل من الامعاء
 بعيد عن المعدة قد يصل اليها بواسطة الاشتراك واما بواسطة اتصال
 الانسجة بعضها ببعض فلهذا لا ينبغي ان يكون شئ من الامعاء محلا لتحويل
 الالتهاب من المعدة اليه لانه يخشى حينئذ حدوث النكاس الذي هو اشد

من المرض الاول ومن يستعمل ذلك كان اجهل الناس بالطب
ومتي اصطبب التهاب المعدة بنهيج المخ وجب تنويع العلاج تنويعا ما بدون
تغيير الوسائط العامة ووجب ايضا اخراج دم كثير بواسطة القصد الذي ينبغي
ان يكون عاما حتى تنقص الاعراض ويعلم منها انفراد الالتهاب المذكور
فحينئذ ينبغي القصد الخاص وجعل الادوية التي تستعمل في الباطن مضادة
للتشنج بان يضاف اليها مقدار يسير من الكافور او التجهيزات الافيونية
ويعالج نهيج المخ برقايد باردة توضع على الرأس وضعا مستمرا ويصح ان يستعمل
في الظاهر اشياء محولة قال غالب ان هذا العلاج يزيل الالتهاب المذكور
سواء كان منفردا ام مصحوبا بغيره ما لم يحصل باعراض تبلغ من الشدة اقصى
درجة في مدة قليلة والا فالعلاج لا يتفقد ولا بد من هلاك المريض وهذه
الاحوال نادرة فلهذا الحمد على ندورها ولا تحصل الا اذا كان ذلك الالتهاب
مصحوبا بنهيج شديد الاعراض او كان غير منحصر في المعدة بل امتد منها الى
الامعاء

بيان آفات المعدة

السبب في ككون التهاب المعدة الخيل اقل وجودا من التهاب المعدة ثنائيا
انواع الحيوان الاهلي ان المعدة الخيل دخلا في الهضم اقل من دخل غيرها فيه
وذلك لضيقها بالنسبة لاتساع الامعاء حين امتلائها امتلاء متوسطا وقد
اتضح من التجربة ان المعدة لا تقبل من المائعات اكثر من مقدار ثلاثة عشر
ليتراف على هذا الاحتمال المقدار الذي يأكله الحيوان في المرة الواحدة اذا علمت
ذلك علمت ان الغذاء لا يستمر في المعدة الامدة صيرورته كيموسا ثم يدخل في باقي
القناة الهضمية لاسيما المعال الغليظ ليمت الهضم وهذه المسئلة فيسلوجية
مهمة جدا يعلم منها لماذا كان السطح المقرز الزغبي الذي للمعدة
صغيرا * والواقع ان النصف الايسر من المعدة مستتر ببشرة ثخينة وثجاف
دائما وخال عن الزغب والاجربة والظواهر انه لا يدخل له في الهضم وهو
مختص بالمرى فلهذا يوجد فيه ما يوجد في الغشاء الباطن الذي للمرى

اما النصف الايمن فمخالف لسابقه مخالفة شديدة لان غشاءه زغبي احمر وهذا
 دليل على قوة وظائفه والواقع كذلك لان له دخلا في الهضم وهو مركب
 الالتهاب واذا امعن النظر في غشائه المخاطي علم انه في حال الصحة ثخين
 وردي اللون واذا شق ظهر في محل شقه خطوط متعددة عمودية ليفية
 الشكل حملت بعضهم على ان يشبهها بالنسيج الانبوبي الذي في الكيتين*
 ويبوسة ذلك الغشاء واضحة في حال الصحة فلهذا يندر ثخنه اولينه عقب
 الالتهاب ثم ان التغيرات التي تعتريه من الالتهاب احتقانات شجرية
 الشكل او نكت كبيرة غير منتظمة او حرة عامة شديدة والغالب ان سطحه
 الملتصق يستتر بطبقة ثخينة مخاطية ويجدر ان ينصب فيه دم او يصاب
 بقروح فان اجيب بها من التهاب كانت ظاهرة وقعرها امتلونا واذا كانت
 عميقة سنجابية اللون علم انها عتيقة* ومتى كان الالتهاب المعدي الحاد شديدا
 جليا امتدت الحمرة الى الغشاء المتوسط والغشاء الظاهر اللذين للمعدة اما
 الغشاء المخاطي فهو المركب الاصل للالتهاب* واما من اراد ان الاطباء
 ان ينوع الالتهاب باعتبار حلوله في الغشاء الاول والثاني والثالث من
 اغشية المعدة فقد اخطأ في الطب البصري* والغالب ان الالتهاب المعدي
 المزمن لا يوجب ثخن الغشاء المخاطي المعدي كما لا يوجب الالتهاب الحاد
 ماعدا الايسكيروسات ثم الغشاء المذكور قد يكون سنجابي اللون وقد
 يعتريه قروح متفرقة متصعة باوصاف الزمانة ومتى كان مصابا بايسكيروس
 كان ثخينا يابس متورما ووجب في الغالب بقرب فم البواب حديدات جامدة
 مرنة ايضا اذا اريد قطعها بالشرط قاومته وظهرت فيها الاوصاف المختصة
 بالاورام الايسكيروسية التي اذا انت صارت سرطانا معديا يعرف من
 التجاويف السنجابية غير المنتظمة المتقيحة العميقة نوع عمق الساترة للورم*
 وفي هذه الحال يكون المائع المتقيح الخارج من سطح القروح ساريا في المعدة
 والامعاء وقد يوجد نوع من الورم الايسكيروسي ما شهدته في الخيل الامرة
 واحدة ولم يكن في الغشاء المخاطي بل كان بين الغشاء البيريتوني والغشاء

اللحمى على طول الحدة الكبيرة التي للمعدة وكان هذا الورم حاصلاً على جميع
اوصاف الكيروس التشريحية لانه كان يابساً مراً

وفي الاجربة البقي من معدن تخيل كثيرة اورام باردة يابسة خالية عن علامات
التهيج الحاد وحجم كل ورم كحجم جوزة وهي مكونة في جوهر الغشاء المخاطي
بقرب طبقة الظاهرة بيده وبين الغشاء اللحمي وجوهرها ابيض لين
الشكل وهي مشتملة على ثمر صغيرة محتوية على مائع متقيح نخين ودود كثير
صغير دقيق جداً طول كل دودة مقدار خطوط قليلة ويسمى هذا الدود بالدود
الخيطي واذا امعن النظر في مستوى تيك الاورام من السطح الباطن الذي
للمعدة ظهر انها نافذة الى المعدة بواسطة افواه صغيرة واذا تحومل عليها
تحاملاً خفيفاً خرج من هذه الافواه ما فيها من الدود والمائع

ومثل الافات المذكورة لا تصح نسبتها الى التهيج المزمن الذي اصاب الغشاء
المخاطي ويبحث اطباء عن ذلك بحثاً دقيقاً فظهر لهم ان الاجربة من كز
التهيج وان الاورام المذكورة ليست الاجراباً واحداً واجربة متعددة تباعدت
جدرانها بعضها عن بعض وغالطت وامتلاّت تجاويها من الجوهر اللين
الذي صار محلاً للدود الذي يشاهد فيه وان الافواه السابقة التي بها نفذت
تيك التجاوي الى المعدة ليست الا الافواه الاصلية التي للاجربة وبقيت سليمة
وان الدود المتقدم مسيطر على سطحه شول وفيه كلابان يستقر باحد
اطرافهما في الغشاء المخاطي وقد يوجد منه في بعض الاحيان جل متعددة
في الغشاء المخاطي الذي للجراب الايمن وهذا الدود ليس الا احد اشكال
الذباب التي يكون عليها قبل تمام نموه ويوجد في اجزاء مختلفة من بدن الخيل
لا سيما الاجزاء التي حوالى الدبر ويبيض في الاجزاء المقدمة من ابدان الخيل
فاذا لمس القرس محل ذلك البيض دخل في فمه وابتلعه واستقر في المعدة
كما ذكرناه فيسمى حينئذ دوداً ويغذي مدة اقامته في المعدة من الاغشاء
التي هو مشتبك بها وبقى كبراً انفصل عنها وخرج مع الروث فينقلب حينئذ
انقلاباً جديداً ويتولد منه ذباب يسمى ايتروهيته مغايرة لهيته التي كان

عليها وهو في البيض كما ان هيئة الدجاجة مغايرة لهيئة القرخ الذي في البيضة وكان يظن سابقا انه يدخل في الامعاء من الدبر ثم يصل الى المعدة ويسير سيرا مخالفا لسير الاغذية وذلك الظن خطأ قد هجر الآن * والحق ان الدود المذكور قد يكون سببا لأمراض وقد يكون ناشئا عنها نعم اتفق إن بعض الحيوانات كان جيد الصحة ومات بغتة فوجد فيه هذا الدود بل قال بعضهم ان وجوده من الشروط الضرورية لجودة صحة الخيل الحديثة لان ما يوجب من تنبه معداتها يجعل هضمها سهلا سريرا
والآفات الحادة التي تعترى المعدة الرابعة من معدات الحيوان المجتر كالآفات التي تصيب معدات الخيل في مدة التهاب الحاد * وقد ذكرنا آنفا كيفية الاورام الايسكيريوسية ونذكر هنا التهابها مستله على دود وكننا نظن انها كانت في الاصل اجرية

ثم ان التهاب المعدات الثلاث الاول لم يوجد الى الآن الا حادا ويعرف بأشياء احدها ان البشرة تنفصل بادنى سهولة عن الاماكن التي غشاؤها الخاطي ملتصق وتأتي ان البشرة المذكورة تصير ليننة وثانها ان الرغب يكون خاليا عن لفائفه القرنية ويكون ايضا احمر لينافان كانت ليونته صفة لازمة له في مدة التهاب ساغ لنا ان نقول ان المحولات القلوية او جبهته ان كانت معدومة او زادت ان كانت موجودة وقد تصل الى جوهر الحلمات المتحججة فتزيد مرضا اذا اضطر الى استعمال تلك المحولات لمعالجة الغازات الواضحة التي بها يتضح التهاب المعدات الثلاث السابقة

فصل في التهاب المعوى

اعلم ان كثيرا من المؤلفين جمعوا التهاب المعوى والالتهاب المعدي في فصل واحد لكنهم جعلوا التهاب المعوى قاصرا على التزيق المعوى والتهاب القولون وجعلوا الاسهال والدوسونطارية نوعين منه وهذا امر معيب لانتمسك به وان كان مبني على شئ فصحح وهو ان التهاب المعدة يتدرج ان يكون منفردا بل الغالب ان يمتد حتى يصل الى اوائل المعى الدقيق كما تقدم ونحن

لانعنى بالالتهاب المعوى الالتهاب المعال الدقيق ونعنى بالتهاب القولون التهاب
المعال الغليظ وانما جعلنا ما صنعه اوائلك المؤلفون معيبا لان المعال الدقيق
قد يلهت بوحده وهذا الالتهاب وان كان مشابها لالتهاب المعدة مشابة شديدة
محتاج لان يفرد بقص على حدته ولان بعض المعال المذكور او كما قد
يلتهب مع المعدة في آن واحد فيكون التهابها حينئذ من ضام مخصوصا يسمى
بالالتهاب المعدي المعوى

(بيان الاسباب)

هي بعينها اسباب الالتهاب المعدي فان تأثير المنوعات العامة والخاصة
متحدة في جميع القناة الهضمية ولان الاسباب الواصلة والاسباب غير الواصلة
توجب الالتهاب المعوى كما توجب الالتهاب المعدي غير ان الاسباب الواصلة
كالاغذية وغيرها من الاجسام المهيجة واستعمال الادوية كالاملاح
استعمال المضطربات تؤثر في المعال الدقيق اكثر من تأثيرها في باقي القناة الهضمية
ومن الاسباب الواصلة المحركة للاشتراكات التي تضم الامعال الى الجلد شدة الحر
مع رطوبته

(بيان الاعراض)

اذا كان هجوم الالتهاب المعوى الحاد بطيئا كان مسبوقا بانقطاع الشهى
للغذاء وبالارتعاش وبانخفاض الرأس وبشروع مغص في بعض الاحيان ويدل
على وضوح هذا المرض في بعض الاحيان مغص شديد قد يستمر الى ان يحتمل
الغشا المخاطي المعوى احتقانادمويا حينئذ تتغير احوال المريض فيزول
اضطرابه ويعقبه سكون ظاهري فقط يدل على شدة المرض وعلى انه صار
التهابا فيستمر المريض حينئذ ساكنا في محله لا يريد الانتقال منه مخافة
ان يزيد المالباطني ثم ان الارتعاش والبرد اللذين يحصلان في اوائل المرض
يدلان على النزلة ما الى اصابته المعات بعد ذلك تزداد حرارة الجلد ثم يعرق بعض
اجزاء البدن كالعق والجنيين والصدر وتوتر جدران البطن بدون
انتفاخ وينخسف الجنبان وتظهر زائدة العضلة الصغيرة المنحرفة فتجعلها

كالجلل وتصير اعضاء الحواس ضعيفة بعد ان سكنت في اوائل المرض
 متبهة ويصير البصر الذي كان حادا في مدة المغص شاخصا ويستر الجفن العين
 فتصير خزيمة ويحمر الملتحم ويصير لونه كالون الطوب اذا كان الالتهاب شديدا
 ويكون مائلا الى الصفرة اذا كان مركز الالتهاب قريبا من المعدة ويصير الفم
 حارا واللسان احمر لاسيما جوانبه ويصير الدهن الذي على سطحه الاعلا اكثر من
 ما كان عليه في سنة التهاب المعدة والغالب انه يستر لكثرة جزء من اللثة واصل
 اللسان فيئذ يكون لونه مائلا الى السواد ثم يجف ويتشق فيسمى حينئذ
 بهباب التنور ويصغر النبض ويتواتر مع بقاء يبوسته ويتتابع النفس ويقصر
 ويكون في بعض الاحيان بكائيا ويكون الخروث والبول هنا كما كانا في حال
 الالتهاب العدى فالبول يكون قليلا مشتتلا على مواد قليلة ويكون قوامه
 في الغالب كقوام الزيت ويكون الروث قليلا ايضا يباين ان ظهرت في خلاله
 سواد مخاطية علم ان الالتهاب قرب من المعال الاعور وان مركزه بقرب الجزء
 المتعرج من المعال الدقيق واذا كان الروث ملتفا بكتله من مادة مخاطية مخيضة
 دل على ان الالتهاب قريب من الجزء المتعرج المذكور وان الجزء المتعرج من
 القولون ستهيج قد اقرز مقدارا كثيرا من المادة المخاطية لان القولون هو القالب
 للروث ولم يلتف بالكتلة المخاطية الا فيه واذا تحول على بطن المصاب بالمرض
 الذي نحن بصدده تألم تألما اكثر من تألم الحيوان المصاب بالتهاب المعدة ثم ان
 قوت النبض ويبوسة جذرائه من العلامات المميزة لهذا الالتهاب عن التهاب
 المعدة واذا ازداد المرض صار الصلب يابس غير قابل للاختناء بعد ان كان
 في اوائل ذلك المرض شديدا الاحساس وان ظهر المغص في اوقات مختلفة
 وكان مصحوبا باعراض شديدة جدا وقد تنقص النبض نقصا واضحا حتى ان
 يكون الالتهاب قد اصطبغ بانقلاب معوى نعم قد يكون هذا المغص
 من الاعراض الدالة على ان الالتهاب وصل الى المعال الغليظ لكن الاعراض
 تكون في هذه الحال الاخيرة اضعف من الاعراض التي تكون حين الانقلاب
 وكذلك نقصان النبض * ثم ان المريض لا يسطيع مداام الالتهاب شديدا وان

اضطجع قبل نقصان الاعراض كان اضطجاعه انذارا خبيثا كما في مدة التهاب المعدة لكن قد يضطجع الغرس مع بقاء الاعراض على ما هي عليه فيصاب مؤخره حينئذ بفالج تام ولم تبق الحركة الا في مقدمه وهذا شئ ردي جدا لانه يدل على ان النخاع السلسلي قد تهيج تهيجا اشتراكيا ينتهي في الغالب بليونة وقد تصاب المثانة في هذه الحال بالفالج الناشئ عن تهيج النخاع السلسلي حينئذ يتسلسل البول لاسترخاء عنق المثانة لكن الغالب عسره لعدم انقباض جدران المثانة فهذه الاعراض الاخيرة قد تكون منفردة لكنها مهمة ومن الالتهابات المعوية ما يكون سيره في الظاهر منتظما وبترا للاشخاص الذين لم يمارسوا الطب انه زال بالكلية وليس كذلك بل يعود ثانيا ثم يزول ثم يعود وهكذا والغالب انه لا يكون شديدا بل يكون طائشا وانما لم يكن في الواقع منتظما لان الالتهاب المذكور قد يكون في اوائله منحصرا في جزء من المعال الدقيق ثم يصيب جرأ ابعده من الاول ثم جرأ آخره هكذا حتى يعم جميع المعاو وهذا الالتهاب ضعيف الا انه طويل جدا موجب لضعف المريض ونشوقه

والعلامات الدالة على ايلولة انتهاء ذلك الالتهاب بالتحلل تعرف من رجوع الافرازات ومن تحسن الاعراض بالتدريج فان اشتدت ونقصت حاسية النبض وبردت الاطراف كان ذلك دليلا على ان المريض اسرف على الهلاك وان النسيج المحاط قد فسد فسادا تاما وقال بعضهم ان الالتهاب الذي نحن بصددده قد ينتهي بالغنغرينا وانا اقول انتهاء به انادر جدا لاني شرحت حيوانات كثيرة كانت مصابة بهذا الالتهاب فلم اجد فيها اثر الغنغرينا الا في مدة انقلاب المعاش اذا تأملنا في كلام ذلك البعض علمنا انه منوط بالنزف لا الغنغرينا كما قال على ان هذا الانتهاء بالنزف قليل في ما نحن بصددده وكثير في التهاب القولون

(بيان العلاج)

هو بعينه علاج التهاب المعدة اذ وسائط العلاج متحدة في كل منهما فينبغي

حمية المريض حمية تامة بان لا يعطى الابعض مشروبات فاترة مختلطة بشئ
 من دقيق الشعير واذ اقرب انتهاء المرض وجب ان لا يعلف المريض علفه
 المعتاد الاشياء فشيأ في علف او لا دقية ثم حبش شاطريا وينبغي فصد في اول
 الالتهاب فصد اشديد اليلين نبضه ثم يفصد فصد اموضعيأ ثم يعطى في الباطن
 جواهره لطيفة ثم جواهر محولة ناقلة فان ظهرت اعراض بقرب النخاع
 السلسلى وجب ان يوضع على الصليب اشياء حارة ملينة وان اريد استعمال شئ
 يسير من الحلتيت او من الصغ الراتنجى فلا حرج وينبغي ايضا في هذه الحال
 استعمال الجواهر المحولة في طاهر البدن * وان دلت حال المعال الملتب على
 انه يصح وضع جواهر محولة على صلب المريض فلا بأس بوضعها عليه ثم ان
 لم ينجع استعمال هذه الاشياء وحرم بحصول فالج وجب ان يوضع على القطن
 اشدا لمحوالات تأثيرا وان براد مقدار الحلتيت ويصح ان يستعمل من برادة عيش
 الغراب مقدار نصف درهم في مرات متعددة وقد لا يمنع ذلك وجود الفالج
 فيم لك المريض حينئذ وهذا الانتهاء نادر فله الحمد على تدوره * وقد يعقب
 الالتهاب المعوى الشديد ضعف المعاضعفا شديدا فاذا لم يعالج وقد اعطى
 الحيوان غذاء المعتاد بدون تدبير خشى حدوث تخم متواليه عقب الاكل
 موجبة لعود المرض فاذا اريد دفع هذه الاشياء وجب استعمال مجنون
 الادوية الشادة او مغليها وخلاصة العرعر والجنسيانا ونحوها ولا ينبغي
 استعمال الكينكينا لانه يوجب في بعض الاحيان سدا في الكبد ولاشك ان
 الالتهاب المعوى في البقر اشده منه في الخيل لان امعاء البقر اطول كثيرا من
 امعاء الخيل فان لم يعالج التهابها معالجة لايقة امتد على سطحها واوجب
 خطر انسداد طول المعال الدقيق الذى للبقر * واصطحاب التهاب المعال
 في البقر بالفالج اكثر من اصطحابه به في الخيل وصعوبة الفالج فيهما متحدة
 وقد يستتر في بعض الاحيان بعد زوال الالتهاب المذكور ثم اذالم يهلك المريض
 فالاولى بيعه لما في معالجة الفالج من كثرة المؤن على صاحبه مع الشك
 في الشفا وبالجملة فالالتهاب المعوى الذى في البقر لا يخالف الالتهاب

المعوى الذى فى الخيل مخالفة شديدة لاتحاد اعراضهما واسبابهما
وعلاجهما

بيان الالتهاب المعوى المزمن

اعلم ان الالتهاب المعوى المزمن قد يكون تابعا لالتهاب المعوى الحاد وقد
يكون اصليا فان كان تابعا كان ناشئا عن رداءة العلاج او نقصانه بان لم تستعمل
وسائط قوية لا يقد بل استعملت وسائط ضعيفة او يجب استعمالها تالطف
المرض مع بقاء تهيج يوجب البطو المختص بالالتهاب المزمن * وان كان اصليا
كان ناشئا عن رداءة الغذاء او عن استعمال جواهر مهيجة دوائية او غير دوائية
فتأثيرها لا يوجب نواذر الالتهاب الحاد لضعفها لكن اذا كرر استعمالها
اوجب الاضرار الموضعية الثقيلة الخفية التى توجد فى مدة الالتهاب المعوى
المزمن ومن اسبابه اهمال التطهير وانقطاع العرق ونحوهما واعراضه قليلة
كانقطاع اشتها المريض الغذاء واختلاله وكتكدر شعره فعند ذلك يهزل ويتعب
من ادنى عمل لضعف تقصان الهضم نقصانا لا يجبر ما نقص من البدن ويصير النبض
ضعيفا بطيئا لكنه يقوى فى اواخر النهار وتظهر فيه حركات غلي واضحية فوع
وضوح ويكون الملتحم اصغرا والتروث يكون تارة منتظما وتارة غير منتظم
كما فى حال الالتهاب المعدى المزمن * ثم ان اختلال اشتها التغذى يلجئ المريض
الى ان يبحث عن التراب والاشياء النضمة والاشياء غير المغذية لئلا يكلها
والغالب انه يلجس الحوائط المشتملة على ملح البارود لكونه يلتذ من لذاعته
ورطوبته * واذا مكث المرض ثلاثة اشهر او اربعة مع انتظام سيره كان شديد
الخطر لانه يخشى حينئذ حدوث نتائج مرضية فى الغشاء المخاطى المعوى
ليس لها فى الطب علاج نافع اما اذا لم يكت تيك المدة ولم يكن سيره
منتظما فيرجى البرء منه فيجب على الطبيب حينئذ ان يلاحظ قوى الهضم
ملاحظة دقيقة بان يحترز عن اعطاء الحيوان المريض جواهر مهيجة على اى
حال كانت وان يداوم على استعمال الاشياء المضادة لالتهاب والاشياء المحولة
وان يحترز عن استعمال الاشياء الشديدة الاضعاف فلهذا لا ينبغي منع

الحيوان من الاكل بل ينبغي اعطاؤه غذاء سهل الهضم ككديق مبتل بماء وكشورية ونباتات خضرا طرية ويصح ان يعطى بعض مغليات مرطبة ضعيفة الشدة محتاطة بمغلي التمر الهندي وخيار الشنبرو قليل من الجنسيانا فهذه الاشياء والتطهير الجيد والتسيير والرياضة اللطيفة يربح البرء لكن اذا اشتبه على الطبيب طبيعة المرض المذكور بان ظنه سدا في المعدة او الامعاء فاعطى المريض اشياء سهلة خشي ازدياد المرض وصار حادا واتلف الغشاء المخاطي فاجب هلاك المريض

بيان الآفات

لا شك ان الحجرة التي تبق بعد التهاب في الغشاء المخاطي المعوي مختلفة الهيئة لانها تارة تكون منتظمة شاعلة للخن ذاك الغشاء فقط او الاغشية الثلاثة وتارة تكون شاعلة لجزء من مخن الغشاء المذكور وتارة تكون متفرعة كشجرة تفرعها شاخات احتقان الاوعية الشعرية وتارة تكون على هيئة بقع مستديرة مجمعة فينتذ يكون الالتهاب قد وصل الى آخر المعاء الدقيق واصاب اجريته ويعرف ذلك من اختلاط الروث الجفاف حين المرض بمادة مخاطية مشتملة على خطوط دموية وقد تكون تلك الحجرة كحبات وواجبت في اما كن مختلفة من المعاشيا شبيهة بايد واير التهاب معوي ومع كونها مختلفة الهيئة لا يهتم بتمييز بعضها عن بعض لان طبيعة المرض لا تختلف فيها ومتى كان الالتهاب في الزغب الذي في اول المعاء ووسطه عرق بسهولة بان يؤخذ جزء من المعاء ويصب عليه ماء صاف ثم تحرك فيه اليد فينتذ يظهر ذلك الزغب عند الحرك كثير اجد امند مجابهة في بعض يضطرب في الماء باضطرابه

ثم ان النزف قليل في المعاء يعرف من انصباب الدم المختلط بالمادة المنحصرة في التجويف المعوي فينتذ يكون الغشاء المخاطي ثخينا اسود هشا لاحتقان جوفه الخاص وقد يكون الاحتقان الدموي منفردا وهذا الاحتقان هو المسمى عند كثير من الاطباء الاقدمين بالغنغرينا وهو خطأ ينبغي الاحتراز عنه

ومن المعلوم ان المعسا لا ينقلب منه في الغالب الا مقدار اربابهم من وسط جزئه المتوج وهذا الانقلاب ينشأ عن اختلال حركات ذاك المعافي ووجب انكباس الجزء الداخل منه والداخل فيه وهو الغالب وهذا الانكباس يوجب في ابتداء الامر احتقاناً موريا يعقبه الغنغرينا التي تحصل اما عقب الانكباس المتقدم الذي يمنع الانتفاخ الالتهابي واما عقب الالتهاب الذي كانت شدته سبباً لها وفي هذه الحال يكون الغشاء المخاطي اسودت ثناياه جدا لينا ضعيف المقاومة ويصير فضلات قيح منتنة رائحتها كريهة الغنغرينا وما ذكرناه مخالف للاحتقان البسيط الذي كان يسمى عند الاقدمين بالغنغرينا ولم يكن الادما متجمعا في الجوهر الخاص الذي للغشاء المخاطي وقد توزع في الانقلابات اهي موجبة للالتهاب المعوي ام ناشئة عنه والظاهر انها ناشئة عنه في الغالب وقد تسبقه فتكون من اسبابه الرئيسة

ولاشك ان اختلاف هيئة الالتهاب المعوي المزمن اكثر من اختلاف هيئة الالتهاب المعدى فان الغشاء المخاطي المعوي يكون حينئذ سنجابى اللون كما يكون في حال الالتهاب المعدى وان القروح الاكامة الظاهرة التي توجد احيانا في الاماكن ذوات الاجربة المخاطية ليست الا تقرح حافات تيك الاماكن وان القروح العميقة السنجابية اللون الشاغلة لجميع ثخن الغشاء المخاطي او معظمه ناشئة عن استمرار التهيج في المكان الذي اتضحت فيه او عن ثخن الحدبات التي تكون هيئتها قبل تقرحها كهيئة حبل ابيض يابس صغير * ومركزها اما في ثخن الغشاء المخاطي حينئذ يكون في تجويف الاجربة نفسها واما في النسيج المخاطي الخلوى الذي تحت الغشاء المذكور حينئذ يكون مركزها في الاوعية الليفنفاوية التي في السطح المعوي * ثم التهيج المزمن الذي اوجب تيبك الاشياء يوجب ايضا تضاعفها لانه يوجب في الاجربة والمجموع الليفنفاوى اقرازاها واصلها

وكثيرا ما يتفق ان المجموع الليفنفاوى الذي للمسارية لا سيما العقد يكون عرضا محمدا اذا كان في ثخن الغشاء المخاطي او النسيج الخلوى الذي تحتها

حديثات * وليست جميع انواع الحيوان الالهلى متحدة التعرض للتغيرات
الشديدة التى تنشأ عن الالتهاب المعوى المزمن ويصح ان تسمى بالسلس المعوى
ويندر وجودها فى الخيل وتكثر فى الحيوان المجتر لاسيما البقر

(فصل فى الالتهاب المعدى المعوى)

هو مرض اصله التهاب المعدة والتهاب المعال انه اذا كان منفردا كان شبيها
بهما من جميع الوجوه لكن لما كان سطح الغشاء المصاب به اوسع من السطح
المصاب بذينك كانت اعراضه اشد من اعراضهما فتوجب اختلاف سيره
وهيئته اختلافا اكثر من اختلاف سيرهما وهيئتهما ونحن نقتصر على
ما يخص هذا الالتهاب ويميزه عن ذينك الالتهابين

بيان الاسباب

هى بعينها اسباب الالتهابين السابقين واسبابه غير الواصلة لاسيما المتعلقة
باجمال البلع واشد تأثيرا فى السطح المعدى المعوى من اسبابه الواصلة وقد
ذكرنا ذلك فى فصل الالتهاب المعوى وسنعيد الكلام عليه فى فصل التهاب
القولون وهذا يحتملنا على ان تتسلك بقاعدة لاسباب التهابات اعضاء الهضم
وهى كمال كانت هذه الالتهابات اشد قربا من الطرف المؤخر الذى للقناة
الهضمية كانت الاسباب غير الواصلة اكثر ايجابا لهما من الاسباب الواصلة
فلم هذا كان الالتهاب الذى نحن بصدده ناشئا عن عدم تدبير الغذاء لكن الغالب
انه ينشأ عن تعرض الحيوان للشمس وعن الحرارة الرطبة والهواء الفاسد من
استلاطه بالجخرة عسنة وغير ذلك من الاسباب التى تؤثر تأثيرا شديدا فى اسطحة
كثيرة الامتداد فلم هذا كان الالتهاب المذكور ايترو تيا اى جائحيا محدودا
ومتى كان ناشئا عن اسباب واصله كعدم تدبير الغذاء وكميلع الحيوان
بحواهر مهيجة كان منفردا متفرقا وقد يكون ايترو تيا اى وباتيا غير محدود
وهذا ماد * ولا شك ان هذا المرض صعب متواتر لكن لما يظهر كونه اكثر
تواترا فى الحيوان من غيره كما زعم البعض بل هو اقل تواترا فيه من غيره فلم هذا
لا تتبع من وصفه بالاهمية سن اطببا البشر وانرجع الى ما ذكرناه من ان هذا

الالتهاب يندوان يكون ايبيروتيا خلافا لما زعمه بعض البياطرة من انه متواتر بل جعل منه الامراض التيفوسية والامراض الفحمية

بيان الاعراض

الاعراض العامة التي قد تسبق في بعض الاحيان الالتهاب المعوي الحاد قد تسبق ايضا الاعراض الأولية التي للالتهاب الذي نحن بصددده بايام قليلة فعند ذلك يتعب المريض ويعرق من ادنى عمل ويخفض رأسه ويعطش ويختل تروثه وبوله ثم يصير فمه حارامع احمرار غشائه ويقل بصاقه ويثخن ويكون جلده في ابتداء الامر باردا ثم يصير ذا حرارة مختلة كما يحصل في حال الارتعاش ثم تنظم حرارته ويتكدر شعره ويتوتر ويعرق بعض بدنه بجميع ذلك مشابه للاعراض التي تحصل في مدة الالتهاب المعوي المنفرد واذا داومنا على المقابلة بين هذا الالتهاب والذين قبله وجدنا الحركات البطيئة التي يتدرج خلالها في اوائل الامر تبطل بالكليته وهذا دليل على احتقان في الغشاء المخاطي المعدي المعوي وعلى حصول الالتهاب بالفعل وفي هذه المدة يتوتر البطن ويبس ويتألم بدون ازدياد حجمه غالبا ويصير الجنبان حينئذ مخوفين وهيئتهما كهيئة الحبل ويصير الصلب في ابتداء الامر شديدا احساس ثم يبس وقد يستمر احساسه الذي كان اولا ويصير النفس متواليا قصيرا وقد يكون نحيبيا كما في حال الالتهاب المعوي المنفرد وتتسع طاقتا الانف ويرتفع جناحهما الظاهر ارتفاعا شديدا فتدل هيئة الوجه حينئذ على المخصوص ويكون النبض في اوائل المرض عمتلثا قويا ولكن متى حصل الاحتقان الدموي والالتهاب صغروا استمر يا بسا منحصرا غشائيا وتصير حمرة جوانب اللسان وطرفه والدهن الذي على سطحه الاعلى واللثة والاسنان اوضح منها في حال الالتهاب المعوي واذا كان الالتهاب المعدي المعوي منفردا كانت حمرة اللثيم مستوية بخلاف ما اذا كان مصحوبا بغيره فانها تنوع وتنقطع الاندفاعات في مدة ازدياد الالتهاب او تقل جدا * وان آل المرض الى انتهاء جيد وتناسقت الاعراض عادت تيك الاندفاعات كما كانت * ثم ان

البول يكون في مدة هذا المرض لزجا مختلطا بمواد اذا وضع في اناء وسب منه شيء فاذا صار صافيا غير ناضج كان علامة رديئة وقد يكون الروث في مدة ما نحن بصددده قليلا يابس مختلطا باشياء مختلفة ناشئة عن تغير المادة المخاطية وهذه الاشياء تارة تكون ملفوفة بمادة شخينة بيضاء شحمية تسمى عند العوام حينئذ بالدهن الدايب فكأن الدهن الذي في الحيوان ذاب وخرج مع الروث وتارة تكون قطعاً من مخاط نخين جامد غشائي تسمى حينئذ عند العوام بالقشري * وقد يكون الروث في بعض الاحيان دهنيا مختلطا بدم وهذا نادر فان الاجزاء المؤخرة من المعاء الدقيق اقل مرضا من غيرها وهذا العرض يدل على ان التهييج قريب من المعاء الاعور كما تقدم

والاعراض العامة الدالة على ان الالتهاب المعوي ايل الى التحلل تدل ههنا ايضا على ذلك فلا عود ولا اعادة ثم ان الالتهاب الذي نحن بصددده قد اشتهر اشتهار اعظيا في مدة النزاع الذي وقع بين الاطباء الاقدمين والمتأخرين قال اقدمون كانوا يجعلون الامراض عامة وعارضهم المتأخرون فجعلوها خاصة اى آفات في النسجة اصلية ثم بعد مدة يسيرة تمسك بهذا الرأي طائفة من الاطباء وحصروه بحصر اشديدا وتسمى تلك الطائفة بالاطباء الفيسلوجيين ولم تقتصر على ما ذكر بل اردت ان تجعل الامراض كلها ناشئة عن تهيج معدى معوي بواسطة اوبدونها فجعلت سطح الغشاء المخاطي الذي للقناة الهضمية محلا عاما لجميع النوادر الالتهابية ونحن لا نتمسك بهذه الطريقة لما فيها من المبالغة الشديدة وانما نتمسك بما اثبتته اولئك الاطباء وهو ان الحميات الاصلية الخالية عن آفات في النسجة الاصلية ليس معظمها الالتهابات معوية تنوعت باصطحابها بالتهابات اخرى متصقة باوصافها خلافا لما قالوا ونؤيد ذلك بشواهد سيأتي بيانها عند الكلام على اهم ما يصحب الالتهاب المذكور من الامراض احدها الالتهاب المعدى المعوي المتوسط الشدة الذي اصاب حيوانا دمويا وما ذكرناه من الاوصاف مطابق لهذا الالتهاب الذي كان يسمى بالحمى الالتهابية وبالاخجيو وينولك اى تشدد الاوعية اذا كانت انقباضات

القلب فيه شديدة واستمر النبض عمتلثا باسامة طويلة وثانها بالالتهاب المعدي المعوي المصحوب بانقراض مقدار كثير من الصفراء ولما كانت الكبد مشاركة للمعدة في هذا الالتهاب كانت اعراضه اقبح من اعراض الالتهاب المعدي المعوي المنفرد وتصير الاغشية الظاهرة صفراء والبول شديد الصغرة ومتى بلغ المرض المذکور اقصى درجة ظهرت اعراض تدل على ان المخ او اغشيتيه اصاب بالتهيج على سبيل الاشتراك وكان يسمى هذا الالتهاب الثاني بالمخى الصفراويه وبالمخى الحارة وبالتهاب اغشية المخ والمعدة وثالثها الالتهاب المعدي المعوي المصحوب بانقراضا فر من مواد مخاطية معوية وهذا الالتهاب يعترى الحيوان الحديث والحيوان اللينفاوى فلا يكون حينئذ كسابقيه في الشدة والسرعة وحينما كانت الاعراض الدالة على التهيج اقل وضوحا في هذا المرض منها في غيره خشى ان يصير مزمننا ان لم يعالج علاجا جيدا بان لم يبدل استعمال الجواهر المضعفة باستعمال الجواهر المقوية وكان الاقدمون يسمون هذا الالتهاب بالمخى الغدية الغشائية وبالمخى المساريقية ورابعها الالتهاب المعدي المعوي الذى ينتهى باتلاف الغشاء المخاطى وبافاق النخاع السلسلى بالمخا ويعرف فلك بجمبوط القوى وهذا الانتهاء ثقيل جدا يهلك المريض في الغالب ومن اعراضه اصفرار المتكهم واسترخاء النبض وشدة صغره بحيث يتعذر وجسه وبطول النفس وعرق بارد وبرودة الاذنين والقوائم فهذه الاعراض العامة لا يشتهب الالتهاب المذكور بغيره وكان هذا الانتهاء يسمى بالمخى المضعفة واذا اصطعب بنتانة الروث كما هو الغالب يسمى بالمخى العفنة وخامسها الالتهاب المعدي المعوي المصحوب باعراض التهاب المخ والنخاع السلسلى وبافات في القلب والاعوية الغليظة وهذا الاصطحاب من اقبح الاصطحابات فالاعراض تشتد فيه اشتدادا قويا وتكون غارة توقع الطيب في الاشتباه ويكون الجادجا قاحرا محرقا ثم بعد مدة يسيرة يعرق محرقا باردا وقد تندفع مواد مائعة ومواد جافة ثم تقطع ويفعل المريض حركات مختلفة ويختل تنفسه ويضطرب سير الاعراض فهذه الاشياء تدل على الاصطحاب السابق ويختل النبض ويصير في الغالب صغيرا

جدامتواترا ويسمى بالنقبض العصبي فجميع ذلك يدل على ان المراكز العصبية
اصيبت بالتهيج المعدي المعوي وكذلك القلب وتعرف امصابته به من شدة
ضرباتة وينتهي هذا المرض في الغالب بالموت وكان يسمى بالحمى المختلة ثم
الالتهاب المعدي المعوي المزمن اقل وجودا من الالتهاب المعوي المزمن
واعراضه كاعراضه فلا عود ولا اعادة

بيان العلاج

اذا كان الالتهاب المذكور منقرا عولج بما يعالج به الالتهاب المعوي اما اذا كان
معه وبابغيره فيختلف علاجه نوع اختلاف كما اذا خشي حدوث انتهاء ضعفي
فيجب حينئذ المواظبة على استعمال الجواهر المضعفة بان توضع على النخاع
السلسلي فانه يخشى ان يكون اول اسباب حدوث الاعراض ويجب
ايضا تلطيف حياته تلطيفا شديدا بان توضع على قطن المريض ليجات
ملينة مختلطة بافيون وتستعمل المحولات الشديدة التأثير لدفع المضرات
التي يخاف حصولها وهذه المحولات كالكدمات البسيطة الشديدة
الحرارة والاجود استعمال الكدمات العطرية والكدمات المختلطة
بالسكافور فانها نافعة نفعا عظيما وكذلك خزم الالين واستعمال اللصوقات
الخردلية والدلك بالجواهر المهيجة واذا اعطى الحيوان قليلا من السكافور
نفعه ويعالج الاختلال ايضا بتيك الاشياء فان علم ان المنخ هو المحل الرئيس
لنوادرا الاشتراكية وظهرت حرارة في الرأس ودوخة اوسبات وجب ان توضع
على اعلى الرأس اشياء باردة وان يقصد الوداج واذا لم تكن الحمى الضعفية
او الحمى المختلة مصحوبة باعراض التهاب المنخ فالقصد الخاص حينئذ اجود
من القصد العام

ثم ان الالتهاب المعدي المعوي الشديد والمصحوب بما تقدم يعقبه فالج تارة يكون
تاما وتارة ناقصا وهو ناشئ عن التهاب النخاع السلسلي فينبغي علاجه باستعمال
عيش الغراب وحده في الباطن او مع الصمغ الراتنجية او بوضعه تحت الجلد
فانه نافع نفعا تاما ومدة نقاهة المرض الذي نحن بصدد طويلا جدا لاسيما

إذا كان مصحوباً بحمى ضعفية أو حمى مختلة فحينئذ يجب الاهتمام بالمريض
اهتماماً تاماً بأن يطمر وينظف جلده ليتم وعطائه ولئلا يتقطع إفرازه من
ملازمة الهواء فينتكس المريض وإن يدبر غذاؤه بأن يكون حشيشاً طرياً
جديداً ودقيقاً مختلطاً بالماء أو جذوراً مصلوقة فإذا توفر هذه الأشياء رجي
الشفاء التام بعد عشرين يوماً أو ثلاثين

* بيان الآفات *

هي آفات الالتهاب المعدى والالتهاب المعوى سواء أكانا حادين أم مزمنين فلا
عود ولا إعادة أما الآفات التبعية أي الاشتراكية التي تحصل حين اصطحاب
المرض المذكور بغيره فلم أذكرها هنا خوفاً من الخروج عن الموضوع
وسأذكرها عند الكلام على الأعضاء التي تشارك المعدة والامعاء في الالتهاب
وقد يتفق حين الاختلال أن تكون أغشية المخ والنخاع السلسلي جراًء
والتجاويف المصالية التي للأغشية العنكبوتية مشتملة على مادة مصعية
أو مادة جراًء وقد يكون النخاع السلسلي ليناً ومحتقناً بدم احتقاناتاً قد يوجد
أيضاً في جوهر المخ وقد يكون الجوهر العضلي الذي للقلب ليناً أصفر وتوجد
نقط سوداء تحت غشائه الباطن الذي لتجاويفه

والغالب أن الانتهاء الضعفي ينشأ عن بعض تلك الآفات ويتلف بعض نسيج
الغشاء المخاطي ويلين هذا الغشاء بحيث يصير كشيء عفن مختلف الوانه لكن
الغالب أن يكون سنجابياً ماثلًا إلى السمرة فإن قيل هذا التغيير سبب الرأفة
المنتنة الدالة على الانتهاء الذي كان يسمى بالحصى العفنة أم لا قلت ليس هذا
محققاً لكن الظاهر عندي أنه سببها

فصل في التهاب القولون

قد تظن سهولة معرفة ما يصاب بالالتهاب من أجزاء القولون المختلفة كما أن
البحث عن كل منها على حدته سهل والواقع ليس كذلك فإن التهاب الالتهابي
الذي يصيب المعالاعور والتهيج الذي يعتري الجزء المتموج من القولون والتهيج
الالتهابي الذي يحدث بجزئه المنتن متشابهة متحدة الأسباب والعلاج فلهذا

يجتمع التهاب المعاء الاعور والتهاب ياقى المعاء الغليظ في فصل واحد وسميتهما بالتهاب القولون ثم ان هذا الالتهاب قد يكون متفرقا وقد يكون ايترو تيا وكل منهما يكون حادا وقد يكون مزينا وجميع انواع الحيوان الالهى معرضة له على حد سواء اما عند الخيل فانها اشد تعرضا له من غيرها لكون امعائها الغلاظ لها دخل عظيم فى الهضم والحيوان الحديث يصاب به كثير من تغير ابن امه تغيرا ناشئا من مرض ولما عن رداءة علفها واما عن تهيج رجها لطلب الجماع .

بيان الاسباب

اسبابه العامة هى اسباب الالتهاب المعوى والالتهاب المعدى بعينها الا ان استعداد الشخص قد يوجب اختلاف تأثيرتيك الاسباب فيها كما اذا علت جملة افراد من نوع واحد علفا رديئا او علفا مهيجا او انقطعت وظائف جلودها من برودة بغتية فلا شك ان بعضها قد يصاب بالالتهاب المعدى وبعضها بالالتهاب المعوى وبعضها بالالتهاب القولون وما ذاك الا من الاحوال المخصوصة التى لامعائها وهنالك اسباب مخصوصة توجب التهاب القولون كشدة حرارة الهواء لاسيما اذا كان مشتملا على شئ من الرطوبة فهذا السبب يوجب الالتهاب المعدى المعوى اكثر من ما يوجب الالتهاب المعوى كما تقدم ولكن الظاهر انه يؤثر فى اجزاء المعاء المؤخرة اكثر من تأثيره فى غيرها فلهذا يكثر التهاب القولون فى اواخر الصيف واوائل الخريف وفى الاماكن الحارة دون غيرها فيكون حينئذ صعبا وكانلاف الهواء جملة من بهائم كثيرة مجمعة فى محل واحد فلهذا كان اجتماع الحيوانات لخدمة الجيش سببا للالتهاب الذى نحن بصدده ويصير حينئذ ايترو تيا وقد ورد فى تواريخ الطب البيطرى ان امراضا شبيهة بهذا المرض حدثت فى مددم متعددة فالتفت كثيرا من الحيوانات ومتى لم يعرف الطبيب سبب اليبوسة الناشئة عن تهيج فى الامعاء فقد يخطئ فيظن ان فى الامعاء مائعا ناشئا عن تجمع مواد فيها فيه طى للمريض جواهر مسهلة لاجراج تيك المواد وازالة اليبوسة والغالب

ان هذه الجواهر شديدة الاسهال توجب للمعاء الغليظ المتنجس تهيجا آخر
يوجب التهابه

بيان الاعراض

الاعراض العامة التي تسبق المرض المذكور الحزن وانقطاع الشهى للغذاء
فهذان العرضان يوجدان ايضا في جملة من الامراض الانتهاية وبعدهما
توجد الاعراض المختصة بما نحن بصدده في ثلاث مدد المدة الاولى يحصل فيها
ارتفاع حرارة وبرودة وعرق وتالم المعاء تالم شديد متواترا وفي هذه المدة
يضطجع المريض ثم يقف وينظر الى جنبه ويتحرك تحركا مختلا يسمى مغصا
ويحصل في بعض الاوقات فيمكث مدة يسيرة اذا كان الالتهاب في اجزاء المعاء
المقدمة وقد لا يوجد اصلا فلهمذا كان عرضا معتبرا في المرض المذكور ويحتقن
المتحم ويحمر ويصير القم حارا ويحمر اصل اللسان دون جرفته المقدم ويرتفع
النبض ويصير متواترا ممتلئا ويجعل النفس ويتواتر ويهتز الذنب وينتصب
الحيوان المريض ويتحرك تحركا عنيفا ليتروث ويظهر المم ومع ذلك
لم يخرج منه روث بل قد يخرج منه مادة مخاطية صرقة او مختلطة بدم ومثى
كان الالتهاب الذي نحن بصدده شديدا كان الدم المختلط بتيك المادة اكثر منها
وقد يخرج من المريض دم صرف واذا نظر الى دبره في المدة المذكورة وجد
في حلقته ورم ظاهر ثم ان الحركات التي يفعلها المريض للتروث توجب
اتقلاب غشاء دبره الباطن الى الظاهر ويعرف تهيج المعاء المستقيم بادخال
اصبع في الدبر فينتد تحس بحرارة شديدة ويكون الجمد في تلك المدة ناشقا
مستمر الحرارة ويأخذ النبض في الانحصار وتستمر هذه الاعراض في المدة
الثانية على ما ذكرناه في المدة الاولى اما المغص السابق فيزول بالكلية او يضعف
ويقل قواتره والذي يميز المدة الثانية عن المدة الاولى ان الروث يصير هنا اكثر منه
هناك والغالب ان الحيوان يقذفه بعيدا عنه وان الرياح تخرج من الدبر
بصوت ثم ان هيئات الروث المختلفة حلت بعضهم على جعله اقساما لانلفت
اليها لان طبيعة المرض لا تعرف منها ولا تدل الاعلى اشياء واهية لا تقع بها

ومنى كان التهاب القولون حادا كما ذكرنا سمي بالدسوطارية التي قسمها البعض المتقدم الى مصلية ومخاطية ودهنية وكيلوسية باعتبار جودة الروث ومشابهته لهذه الاشياء ولا فائدة في ذلك فان هيئة الروث لا تغير المرض ولا تدل الاعنى تنويع العلاج تنويعا واهيا وينحصر البول في هذه المدة اكثر من انحصاره في المدة الاولى ويزداد قوترا البطن وتبقى الاغشية الظاهرة على ما كانت عليه في المدة الاولى او تتغير قليلا وفي المدة الثالثة يؤول المرض الى انتهائه باحد الاشياء التي ينتهي بها ويعرف فيها جودة هذا الانتهاء اورداً منه اكثر من ما يعرف في المديتين السابقتين فان تناقص الروث وازدادت وجودته كان ذلك دليلاً اكيداً على حسن حال المريض فينتد ينبغي ان يعان هذا الحس بعلاج جيد ويحسن ايضا باقى الاعراض فيرتفع البض ويزداد امتلاء ويقل قوته وتزول حمرة الاغشية وينقص قوترا البطن وكذلك القراقر التي كانت كثيرة في المديتين السابقتين وهذا يؤدى الى نقاهة الحيوان بالتدريج وان آل المرض الى انتهاء قبيح ظهرت في هذه المدة اعراض مبينة للاعراض المتقدمة كتواتر التروث وكثرة الروث واشتداد الم البر والزحير وكهزال المريض هذا لا يترا آمنه انمرافقه على الهلاك لكثرة ما فقد منه لكن لما لم تزد هذه الاعراض ولم تنقص نقصا واضحاً لم يجزم بهلاك المريض ولا بشفائه وقد يتناقص التهاب القولون في بعض الاحيان تناقصاً بطيئاً وتقف الاعراض فيقل التروث مع بقاء الروث مائعاً خالياً عن الدم ويزول الزحير وحرارة البر والمه ويعود اشتها الحيوان الغذاء لكن مع ضعفه واختلاله ويزول الم البطن واشتداد جذرانه ومع ذلك قد يهزل المريض وتضعف قوته فان لم يعالج علاجاً جيداً شفى ثم هلك وهذه الاحوال اوصاف الالتهاب المزمن الذي هو الاسهال واراد بعض اطباء الذين يحبون جعل الامراض اقساماً ان يجعل الدسوطارية والاسهال مرضين متغايرين وان يقسم الاسهال كالدسوطارية الى مصلية ومخاطية وكيلوسية ويجعله حاداً ومزمناً ولا شك ان ذلك صعب يقع في تكرار الكلام تكراراً لا يمكن الاحتراز عنه

فان الشخص اذا اطلع على ما كتب على الدس ونظارية والاسمهال الحادين
وجردهما متماثلين وهذا يدل على ان التهاب القولون الحاد والتهابه المزمن
متماثلان ايضا .

واعراض التهاب القولون توجد غالبا في امراض مختلفة لاسيما الالتهابات
الجلدية وقد يوجب سريان الحمرة وجدرى الضان الالتهاب الذي نحن بصدد
فيه نثذيقوم مقام احدهما الذي انتقله بسبب لذلك لالتهاب

بيان العلاج

اذا كان التهاب القولون حادا عولج بالاشياء المضادة لالتهاب فقط وقد تقدم
الكلام عليها وعلى كيفية استعمالها فلا عود ولا اعادة وانما ينبغي ان تكون
الحمية هنا شديدة حتى يزول الزحير المؤلم في المدة الاولى وان يكون القصد
في هذه المدة شديدا عاما ما لم يكن الروث كثيرا كالروث الذي يخرج في المدة
الثانية ولم يكن التبيض يابسا والاوجب القصد الخاص بكنهه لما كان عسرا
في الحيوان الكبير اقيم مقامه فصدا لاوردة الغليظة القرية من العضو
المريض فلهذا كان الغلب في مدة التهاب المتقدم فصدا لاوردة البطنية
انتي تحت الجاد وينبغي في هذا المرض دهن انايب الحقن بزيت اودهن كيلا
يزيد الم البرويش شرط ان يكون المحقون به قايلا فانه اذا كان كثيرا شد جدران
المعاء الغليظ وراداه لم والمرض وان يحفن المريض مرارا عديدة ومتى كان
المرض حادا فاستعمال الجواهر الزاقله قليل النفع بخلاف ما اذا كان مزمننا
فان استعمالها حينئذ كثير النفع وينبغي في مدة التهاب المتقدم
استعمال المغليات المينة فاذا قرب انتهائه وكثر الروث وجب ان يضاف
الى هذه المغليات اشياء مدرة للبول واشياء قابضة ان استمر التروث انني عشر
يوما فاكثر الى خمسة عشر وهى المدة المتوسطة من مدد هذا المرض وقد
رأيت حذته خست زمانته فحينئذ يجب ترك العلاج بالاشياء المضادة
لالتهاب واستعمال الجواهر الشادة والجواهر القابضة كالجنسياما
والسياروب التي هى اسهر ما يعالج به المرض الذي نحن بصدد وان شد الان

في اشهريتها وهو المعتمد ومما ينفع هنا ايضا التكميد بالجواهر العطرية
لكونها تنبسه رطوبة الجلد ومتى كانت الدسوطارية حادة وجب ان
يضاف الى الجواهر الملمنة تجاهيزا فيونية فهي نافعة لكونها مسكنة على
ان استعمالها نافع وان لم يكن المرض شديدا لان الاقتصار على استعمال
الاشياء المضادة للالتهاب يخشى منه ان يصير المرض من منافلا يبرأ منه المريض
ثم اني لم ارد التكلم على علاج التهاب القولون تفصيلا وانما اردت التكلم على
الاشياء المختصة به التي تنوع قواعد العلاج العام ولنغوض ما يليق
استعماله في هذا المرض الى الطلبة

بيان الآفات

يندر ان يوجب التهاب القولون الحاد وما شديدا في غشائه المخاطي وان كان
ثخينا فان ثخنه متوسط وهذا شيء واضح لان الالتهاب المذكور يزيد حجم
ذال الغشاء في احوال اخر وقد تنتشر حرة اللسج المخاطي على سطحه
باشكال مختلفة فتارة تكون بقعا وتارة خطوطا وتارة كشجرة وقد تكون
شاهقة فثخن الغشاء المتقدم فيعلم منها حية ثم ان الالتهاب صار اشد من ما كان
عائدا تبيل وهما احوال يكون فيها جميع سطح الغشاء المخاطي الذي للقولون
وسطح الغشاء المخاطي الذي للاعور مستترين بنقط صغيرة جردا شبيهة بالنقط
الناشئة عن اكل الراغيب اذا توهمل فيها بنظارة عظيمة علم ان كل واحدة منها
مقابل لانه جراب متسع يحاط به آثرة النهاية وان سطح الغشائين المتقدمين
تستمران في كثير من الحيوانات بمادة مخاطية بخينة قد يكون المعاء الغليظ
مشتلا على سبب منها مختلط بخطوط حمر تظهر في الحيوان الذي هلك بهذا
المرض في مدة حدة

والتهاب القولون المزمن يوجب للغشاء المخاطي ثخنا اكثر من الثخن الذي
يوجب له التهاب الحاد ولكن لم يكن هذا الثخن في جميع اجزاء ذال الغشاء بل
في بعضها ويكون محله مشتلا على قروح هي السبب الواصل في استمرار التهاب
القولون المزمن مدة لا يعرف حدها وقعر هذه القروح سنجابي وحافاتهما

ظاهرة نوع ظمور وتارة تكون شاعلة جزاً من نسيج الغشاء السابق وتارة
تثقبه فيكون قعرها حينئذ متكثراً على الغشاء اللحمي وإذا توملت آفات
التهاب القولون الحاد ظهرت فيها تيك القروح في بعض الاحيان مخالفة
للقروح التي توجد في مدة التهاب القولون المزمن مخالفة شديدة فان قروح
الالتهاب الحاد ظاهرة شديدة الحجرة ولان نسيج الغشاء المخاطي يكون في حال
الالتهاب المزمن رصاصي اللون وهذا كاف في تمييز آفات احد الالتهابين
المذكورين عن آفات الآخر

فصل في الحمى المخاطية

هي من الامراض الناشئة عن اضطراب عصبي وليس فيها آفة مقررة تميزها
عن غيرها وانما سميت بذلك لما ذكرناه من القاعدة السابقة والافقها
ان لا تسمى بهذا الاسم لان الحمى المخاطية الحقيقية مرض ذو آفات خفيفة
قد تكون في بعض الاحيان قليلة الظهور ومعروفة معرفة تامة وقد تبعث
غيرى في تيك التسمية

والشيء المختص بهذا المرض والدال عليه انقرض كثير من مادة مخاطية معوية
ولا يصح ان يشبهه بالسنطاريه ولا بالاسهال فان اثر الالتهاب يوجد فيها
لا فيه

بيان الاسباب

قد تكون اسباب المرض الذي نحن بصدد جميع اسباب الالتهابات المعوية
اذا كانت الاشخاص حاملة على اشياء متعلقة بامر جتها او علفها فعلى هذا
يقتضى ان تكون الحمى المذكورة تهيجية مع انها ليست كذلك في جميع
الافاق فان اسبابها ليست مهيجة دائماً كما سبب الالتهاب المعدي
والالتهاب المعوي لانها تارة تكون مهيجة وتارة مضعفة فان كانت مهيجة
زادت مقدار المخاط المنفرز فلهاذا سميناه بالاسباب المفرزة وان كانت مضعفة
فلا محيص عن جعل المرض الناشئ عنها حمى مخاطية ناشئة عن اسباب
مضعفة كما قالوه في النزف الباصر من ان الدم يسيل من الاوعية الشعرية

لا سترحاء جدرانها فلم تكن له قوة على منعه من الخروج فيصح ان يقال ان كثرة
المخاط المنفرز في مدة الحى المخاطية ناشئة عن ضعف الاعضاء المفرزة اياه
فتنحى فجعل هذه الحى قسمين احدهما حى مخاطية ناشئة عن ضعف الاعضاء
المفرزة والاخر حى مخاطية ناشئة عن تهيج تيك الاعضاء

ثم ان الحيوانات الحديثة والحيوانات البالغة اللينفاوية اكثر تعرضا للقسم
الاول من غيرها فبسبب تعرض الحيوانات الرضيعة له رداءة ابن امهاتها الرداءة
علفها او لمرضها او لطلبها الجماع وسبب تعرض الحيوانات البالغة له اما نقصان
علفها واما رداءة مساكنتها كأن كانت رطبة واما غير ذلك

بيان الاعراض

في مدة هذا المرض تصير الاغشية المخاطية انظاهرة صفرا والحيوان المريض
هز يلاوروثه وبصاقه مختلطين بمواد مخاطية ويسيل من طاقى انفه مخاط
كثير وهذا يدل على ان الاجربة المخاطية التى للاغشية المخاطية اشتركت مع
الاجربة المخاطية التى للاغشية المعوية في المرض المذكور بدون ما يدل على
تهيج الامعاء فوسيلان المخاط من طاقى الانف في هذه الحال قد يوجب بطريق
التبع تورم العقد التى بين فرعى الفك فلا تظنه دليلا على مرض في الصدر لان
هذا الظن خطأ فاحش ثم ان اهمل المرض المذكور ولم يعالج ازداد هزال
المريض وارتفع شعره واشتد وتكدر والتصق جلده بالعظم وآل الى النشوفة
المؤدية الى هلاكه

بيان العلاج

ليس لعلاج القسم الاول من القسمين السابقين الا طريق واحد وهو استعمال
الاشياء الشاذة كمغليات الاشياء المرة ومجوناتها مع العسل وكسوف
بسيط او مركب وينبغي الاحتراز عن اعطاء الحيوان الصغير مقدارا كثيرا
من هذه الاشياء لانها تؤثر فيه تأثيرا شديدا واذا وجدت هذا المقدار لم يؤثر
في ذال الحيوان فزده شيئا فشيئا فان لم ينجح فليكن من كثرة ما فى الامعاء من
المواد المخاطية الساترة للحامات والاجربة المخاطية فهذه المواد تمنع الدواء

من التأثير فيئذ ينبغي اعطاء الحيوان الحديث او الحيوان البالغ اللينفاوى
اشياء مسهلة

والغالب ان الحصى المخاطية لم تكن في الحيوان الصغير الا عرضا دالا على دود
في قناته الهضمية فتكون في بعض الاحيان مصحوبة باكلان الدبر وبانبساط
الحدقة وهذه الاشياء تخفى على غير المتأمل واذ اعلم الطبيب هذا الدود بان
رءاه في الروث فالعلاج بما ذكر كاف غير انه ينبغي تنويعه نوع تنويع ليكون
مختصا باخراج ذاك الدود والاحسن في هذه الحال استعمال قشر جذر شجر
المان لانه يؤثر في دود الامعاء تأثيرا واضحا وينبغي ان يضاف الى الاشياء
الشادة قليل من زيت الايفير وما تيت ولا شك ان جميع الاشياء المسهلة نافعة
لهذا العارض اكن ينبغي استعمالها في وسط المعالجة مع استعمال علف
جيد وتطهير الجلد وتنظيفه وجعل المريض في مكان جيد الهواء ثم ان كان
سبب مرض الحيوان الرضيع رداءة لبن امه وجب تغيير ما اوجب رداءة
وان كان سببه طلب الام للجماع وجب فطم الرضيع لاستغنائه حيثئذ عن
الرضاع لكونه قويا متمكنا من اكل العلف وان كان سببه مرض الام واجتيج
الى فطم الرضيع وجب اعطاؤه لبنا جيدا مضروبا بصغار بيض لتزداد جودته
فاستبان من ذلك ان جميع ما يعالج به القسم السابق مأخوذ من قانون الصحة
وانه اجود من الادوية وانه يؤيد ما ذكرناه من ان طبيعة هذا المرض ضعفية
بيان الافات

الغالب ان آفات المرض الذي نحن بصددده واهية وهي اصفرار الغشاء
المخاطي او الامعاء واحتقان العقد اللينفاوية التي في المساريقا والتي في الاقسام
الظاهرة فهذه الافات تدل على ان هذا المرض ضعفي كما دلت عليه الاعراض
والمعالجة السابقة

والقسم الثاني من ذينك القسمين مخالف للادول ولما ذكرناه فيه من انه ضعف
في الاعضاء المقررة وسبب لكثرة خروج المخاط بخلاف هذا القسم فان
اسبابه المعتادة هي بعينها اسباب التهاب اعضاء الهضم التي تؤثر في الاشخاص

اللينقاوية او الاشخاص الضعيفة من قلة العلف او من امراض طويلة
فبدون ذلك لا توجب الاسباب المذكورة التهيج الافرازي بل فوجب التهابا
حقيقيا لجزء ما من الامعاء

واعراض القسم الذي نحن بصدده تدل على تهيج في الامعاء لاحالة وهي
فقدان الشهى للغذاء والحزن وزوال لمعان الشعر ويبس الصلب وحرارة الفم
وكثرة البصاق وخلو اللسان عن الحموة والدهن وخلو جدران الفم ايضا عن
الدهن ونوع عجلة في النبض وامساك البطن وهذه الاشياء تتناقص بسرعة
ثم تزول بالكلية ويكون الروث في مدة التناقص اكثر كمية وليونة
من ما كان عليه قبل لاشتماله على مقدار كثير من مادة مخاطية وتتناقص
حرارة الفم ويصير الملتحم قليل الصفرة ويعود الى حاله الاصاية هكذا تكون
الحجى المخاطية البسيطة الناشئة عن تهيج افرازي ومتى لم تعالج الحيوانات
المصابة بهذا المرض ولم يغير ما اوجبه هلكت لضعفها ضعفا بطيئا خفيفا
والغالب ان الحجى المذكورة لم تكن بسيطة وانما تكون مصحوبة بقروح
صغيرة تنضج بالخصوص على سطح اللسان وجدران الفم فتسمى حينئذ حجى
مخاطية قلاعية

بيان الحجى المخاطية القلاعية

هي نوع من انواع الحجى المخاطية السابقة تحدث بعد مضي ثلاثة ايام او خمسة
من حدوث الاعراض الاولى فينتد يظهر على سطح اللسان ارتفاعات صغيرة
فقاعية تارة تكون متفرقة فيه وتارة تعمه والغالب ان تكون صغيرة جدا
كرأس الدبوس وقد تكون في بعض الاحيان اكبر من العدسة وهي ناشئة عن
ارتفاع البشرة من مائع مصلي وتنفتح سر يعا فيسيل منها هذا المائع فتحدث
قروح صغيرة ظاهرة قعورها بيضاء وقد تعم جدران الفم ولكن مركزها الرئيس
هو اللسان وقد تظهر على الغشاء الانفي فان كان المرض المتقدم بسيطا
حصلت تلك الارتفاعات دفعة واحدة في آن واحد وقد تحصل متعاقبة بمعنى
انه اذا التحم منها شيء حدث غيره في آن آخر وهكذا وتعاقبها يودى الى طول

المرض

بيان العلاج

ينبغي في اوائل الامر استعمال ما ذكر لعلاج القسم الثاني لتسكين
 التهيج الذي يزيد افراز الجيوب المخاطية التي للامعاء وذلك كالحقن والمشروبات
 المليئة والتكميد والتبخير الحار والدلك الشديد الجاف لكن متى زال التهيج
 لم يبق في محله الا انقراض مقدار وافر من مادة مخاطية يجعل المرض الذي نحن
 بصددده حى مخاطية ضعيفة فينتد يجب ان يعالج بما عولجت به بان تبدل
 الاشياء المضادة للالتهاب بالاشياء الشادة المرة كالجنسيانا والقنطريون
 وازاسان وغيرها فتغير العلاج لا يوجب عود التهيج الا فرازي كما يظن بل
 يكون تمام الشفاء لانه يزيد الغشاء المخاطي قوة فيجعل تغذيته اقوى واسرع
 من ما كان ويتقص افرازه بقدر قوته ويعرف تأثير المعالجة المذكورة بنقصان
 انقراض المادة المخاطية وبرجوع اشتها المريض للاكل وبنقصان تروثه
 وبجمودة الروث وينبغي في اوائل حدوث النزفطات استعمال غرغرة ملطفة
 قليلة الجوضة لتسكن حرارة الفم ثم ان كانت القعاقات كبيرة فالاولى فتحها
 وينبغي تنظيف القروح بغرغرة فيها نوع جوضة او بجواهر قابضة مختلطة
 بعسل فان لم يكف ذلك كما هو الغالب وجب مس القروح بجواهر خشكر يشية
 كملح الحديد وملح النحاس وملح الشب واجودها ملح الحديد وينبغي في اواخر
 الحى المخاطية سواء امكن كانت بسيطة ام قلاعية ان تستعمل الجواهر
 الناقلة للمرض من محله الى الكليتين فانها تنفع من المحولات التي تستعمل
 في ظاهر البدن

بيان الآفات

يندر هلاك المريض من هذا المرض لبساطة علاجه وسهولة البرء منه فان
 هلك المريض في مدته وشرحت جثته لم يظهر في قصبة امعائه الا كثير من
 مائع مخاطي اما الغشاء الزغبي فباق على اوصافه المعتادة وقد وجد في بعض
 الاحيان اثر تهيج التهابي في اجزاء مختلفة من المعاء لاسيما جزوه المقدم ولكن

لم يكن الالتهاب حيثئذ الا شيطا طارئا ولم يمكن جعل الاقنات الدالة عليه
اوصافا مستمرة فيه وقد وجد في بعض الاحيان قروح قلاعية في المعدة
اوصافها كاوصاف القلاعات التي تعترى القدم

بيان القلاعات اللسانية القديمة

اعلم ان هنالك قلاعات شكلها مغاير لشكل القلاعات السابقة
واسبابها سكنى الحيوان في اما كن رطبة منخفضة او رديئة الهواء وكونه
لينقاويا وورداة طعامه وشرابه ففي هذه الاحوال تعتريه قلاعات شبيهة بالسابقة
الا انهم يتخالفون في شئ مهم واعراضها الحزن وقلة الشهية للطعام ويندر
ان تكون شديدة الوضوح حتى تشبه بهتيج شديد في القناة الهضمية نعم ان
الحرارة الشديدة التي قد تعترى القدم لم تكن الا عرضا موضعيا يدل على قرب
حدوث تلك القلاعات التي ظهورها كظهور القلاعات التي تحصل في مدة
الحمل المخاطية القلاعية ولكن متى آلت القروح الاولية الى الالتحام عرج
المريض بقدم واحدة او اقدام متعددة لا تتفاخ الزر والباترون او العظم
الا كليلى ثم بعد ذلك هذا الانتفاخ ايا ما تنحصر الحرارة والحساسية اللتان
تدلان على الحالة الغلغومية وتضحان ايضا حاشديا ثم تقروح تلك القلاعات
ويأخذ الجرح الناشئ عنها في الاتساع لكنه لا يكون عميقا ويكون لونه سنجانيا
وتكون المادة المنفرزة منه مصلية قيحية قليلة القوام ولا شك ان اوصاف
القلاعات المذكورة شديدة الشبه بالقلاعات التي تعترى القدم وان النسب التي
بين سير هذين المرضين المتحدى الطبع المختلفين المركز من الامور المتميزة الغربية
لانه متى اخذت قروح القدم في الحسن ظهرت العلامات الاولية الدالة على قروح
القدم الذي كلما انضج تناقصت قلاعات القدم فكانه يتقلها لكن لا يكون الامر
هكذا اذا انضج المرض بمدة شديدة لان القلاعات تزداد كمية وامتدادا في المدة
التي يظهر فيها تقروح قدم واحدة او اقدام متعددة

ثم ان المرض المذكور لا يشاهد الا في البقر والضان والظاهرات مختص بهما
يندر ان يكون متفرقا بل الغالب ان يكون ايترو وبيا فيصيب في آن واحد

كثيراً من الحيوانات المعرضة لتأثير أسباب عامة متحدة وهذا حمل بعضهم على
 ان يظن ان المرض المذكور معد ففعل بعض البياطرة تجربات نفت ذلك الظن
 لانه قد يمكث حيوان سليم مع حيوان مصاب بهذا الداء بدون ان يعديه وقد
 اخذ شئ من المانع الذي في الققاعات السابقة على حدوث القلاعات ولقح به
 الغشاء المخاطي الفموي وسطح جلد وسطح غشاء مخاطي فلم يوجب المرض المتقدم
 واخذ ايضا من مادة القروح ولقح به فلم يوجب شيئاً فأتضح من ذلك ان المرض
 المذكور ليس معدياً والمركز المعتاد لقرح القدم هو الجلد الذي بين الظلغين
 وقد يحصل هذا القرح خارجاً عنهما قريبا من العظم الاكليلي واذا تقرح جلد
 العظم الاكليلي المستور بالخافر كان لصعب الاحوال وعرج الحيوان وتآلم
 كثيراً وعسر مشي الغنم بل لا تستطيع الذهاب الى مرعاها وتستمر مضطجعة
 فاذا قدم لها الغذاء لم تستطع القيام له بل تجثو على ركبها ويسهل ادراك
 الاضرار الموضعية التي تنشأ عن اهمال مداواة القرح الذي تحت الخافر لان
 المادة المنفزة لما لم تجدها سبيل للخروج فصلت الخافر عن النسيج الورقي الذي
 للقدم ودخل معظمها في الدائرة العليا التي للخافر وخرجت منها وسرى بعضها
 الى اسفل القدم ورفعت لفافة ماسرت فيه وقد يؤدي اهمال المداواة الى بلوغ
 الاعراض المذكورة اقصى درجة وقد يتقرح في بعض الاحيان النسيج الورقي
 المتقدم فيمكن ان تصل المادة المتجمعة الى عظم القدم فتتلفه وهذا العارض
 قد يكون في الضان اكثر منه في البقر فيقلع الخافر بحيث يبقى معلقاً في طرف
 انقيامة او يتفصل عنها وهذا نادراً جداً في الحيوانات حتى التي اهمات معالجتها

بيان العلاج

العلاج الموضعي للملائم للقلاعات التي تحصل في ما نحن بصددّه كالعلاج الملائم
 للقلاعات التي توجد في الحمى المخاطية غير ان هذا العلاج ينوع نوع تنوع
 اذا اصاب المرض ككثيراً من الحيوانات فانه اذا اصاب قطيعاً من الغنم لم يمكن
 علاج كل فرد منه على حدة بل يعالج جميع القطيع في آن واحد بان يعطى
 مسحوقاً قابضة وشاذية مختلطة بدقيق او نخال عوضاً عن الغرغرة بالاشياء

القابضة وان تؤخذ قطعة من طين وتخلط بشئ من الشب وملح الطعام ثم تعلق في مراح ذالك القطيع ليأتى اليها فيلحسها لكونه يلتذ من ملوحتها فهذا علاج جميع القطيع اذ لا يتأتى مس قلاعات كل فرد منه بالجواهر الكاوية كما تقدم آنفا واوصى بعضهم بشق اكبر الفقايع التي تسبق القلاعات ليسرع سير المرض وهذا الشق لا ضرر فيه ولنة تنصر على ذلك لانه كاف ومن اراد الزيادة عليه فليرجع الى ما ذكرناه في الحصى المخاطية القلاعية

اما تقرح القدم فيجب في اوائله حين يكون الانتفاخ حارامو لا ان توضع القدم في الماء ثم يوضع عليها البخات ملينة مع المواظبة حتى تزول الاعراض او تنقض نقصا واضحا ومتى حصل القرع على وصفه المختص به وسار سيره المعتاد وجب ان توضع التدم في ماء مشتمل على جواهر قابضة ثم يوضع على سطح القرع في ابتداء الامر مسحوقات قابضة نباتية ثم مسحوقات كاوية خشكر يشية وقد يستعمل في بعض الاحيان الكي بالنار وقد تضطر الحال الى عمل جراحي لارتفاع الحافر ومهما كانت حال القدم وجب ازالة جزء الحافر السائر للقرع وجزءه الذي ارتفع من المادة وهذا امر لا بد منه ثم تعالج الاجزاء المكشوفة بحسب احوالها فتسهل حينئذ معالجة القرع كما تقدم وان مكنت مادته زمنا طويلا واوجبت تسوس السلاحي الثانية وجب كشط هذه السلاحي وكيها ثم علاجها بما تعالج به العظام المتسوسة

فصل في النزيف المعوى

الى الان لم نتكلم الا على نوعين رئيسيين من انواع تهيج الغشاء المخاطي وهما التهيج الالتهابي والتهيج الافرازي وبقي علينا نوع ثالث وهو التهيج النزيفي الذي تأثيره آتئما سرع ردي في الغالب وليس تحت هذا النوع الا فرد واحد وهو النزيف المعوى

بيان الاسباب

هي جميع ما اثر في المعام من الاسباب المهيجة سواء كانت واصله تام لا ومنها ما يسرع بالمرض المذكور اسرعا شديدا كاستعمال العلف الاصطناعي

استعملوا المفرط او استعملوا لا تقام مع بقاء الندي عليه او قبل جفافه بخوفة
لا ثقة لانه يكون حينئذ مشتملا على كثير من مائة وفي هاتين الحالتين الاخيرتين
يتختم بسرعة حين دخوله في المعاء الغليظ فتخرج منه رياح تشدد المعاء فتوجب
التزييف المذكور بواسطة التهييج المفرط الذي ينشأ عن خواص ذلك الغذاء
وعن تشدد جذران ذلك المعاء فان كان ناشئا عن ذلك في الواقع فلا شك
ان يكون التزييف المتقدم متواترا حين اغتذاء المريض من علف مصنوع
جديد طري او يابس وهذا هو الواقع ثم ان المرض الذي نحن بصدده مخوف
جدد لانه يهلك كثيرا من الخيل في بلاد اوروبا ومع ذلك يمكن دفعه بواسطة تعهد
المريض تعهدا لا يقا سهلا يان لا يعطى شيئا من البرسيم البلدي والبرسيم
الحجازي الا خضرين الا بعد تجفيفهما في الشمس ساعات حتى يزول ما فيهما
من الندي فحينئذ لا يتضرر المريض من تناول شيء منهما وان كان هذان
النباتان حديثي الجذ وجب تجفيفهما في الشمس مدة اطول من المدة السابقة
لكن قد لا يتمكن الشخص من ذلك لقله الغذاء فيضطرا الى اعطاء المريض نباتا
طريا وهذا امر رديء ينبغي الاحتراز عنه ما امكن

بيان الاعراض

هي سريرة الحصول بغتة وجسمية من اول الامر وهذه الاعراض كالغص
الشديد وتشدد البطن وتباعد جذرانه تباعدا شديدا وقوة النبض ويبدسه
وتواتره واحتقان الملتحم وصيرورته احمر دمويا وتحرك المريض للثروث فلم
يخرج منه شيء واقوى ما يدل على هذه المدة الاولى قوة النبض وارتفاعه
وشدة ألم البطن فهذه الاعراض شديدة الوضوح وان كانت قليلة فاذا اضيفت
الى السبب المحقق او المظنون الذي للمرض المذكور كفت في تمييزه
عن ما يشابهه في الاعراض واذا لم يعالج ذلك المرض في مدته الاولى علاجا
شديدا دخلت مدته الثانية في اقرب وقت واعراضها مخالفة لاعراض المدة
الاولى غاية الخلاف لان المريض كان في تلك المدة قلقا مصابا بمغص وكان
نبضه شديدا بخلافه في المدة الثانية لانه يسكن فيها بغتة ويزول قلقه ومغصه

بل يجتهد في البحث عن الاغذية التي حوله فلو اغتر الطبيب بذلك بان كان قليل
الغطة لا اعتقد ان المريض قد برئ من مرضه وسلم من الخطر ولا شك ان هذا
خطأ فاحش لان السكون البغى من اقبح الانذارات وكذلك زوال المغص
فان جس الطبيب النبض حينئذ ووجهه صغيرا ينابعد ان كان ممتلئا متواترا
ووجد ضرباته آخذة في التناقص والضعف ووجد الملتحم اصفر بعد ان كان احمر
دمويا وفي هذه الاحوال لا يريد المريض التروث وهذا العرض آخر اعراض
المدة الثانية ويعرف منه مقدار ما عليه المريض من الخطر والواقع ان
المريض يضطجع على الارض بعد ذلك السكون بساعة او ساعات او يسقط
ثم يموت

ومتى آل المرض الى انتهاء جيدساوت اعراضه سيرا مغايرا سيرها الاول ولم
يزل المغص حينئذ دفعة واحدة بل بالتدريج وينقص انتفاخ البطن من
خروج الغازات والروث ويتناقص النبض حتى يعود الى حاله الاصلية ويستمرط
لمعرفة المدة الثانية السابقة للتريق المعوى ان تذكر التغيرات التي تعترى
الجدرجات المعوية في كل منها فاقول ان كان الالم في المدة الاولى مفرطا والنبض
قويا ممتلئا فمن عدم التزيق ومن استئان او عية الغشاء المخاطي واشتدادها
ولا شك ان هذا موجب لالم شديد موضعي يدل عليه المغص وحيثما كان
الدوران في هذه المدة شديدا سر يعا ارتفعت الشرايين واشتدت ضرباتها
كما يعرف عند جس النبض

وفي المدة الثانية تتغير الاحوال شيئين احدهما حصول التزيق وخلو
مجموع الدوران عن الدم وثانيهما ان خروج الدم من الاوعية الشعرية
المتزقة التي للغشاء المخاطي يبطل التشدد الوعائي الذي كان سببا للالم المعوى
فبذلك اتضحت الاشياء وعرف ان سبب سكون المريض زوال المة وان هذا
السكون اردأ من اشد الالم لانه يدل على التزيق المعوى الذي هو مهلك وان
الالم البطني ليس الا تخويفا وان تناقص النبض في المدة المذكورة حتى
صار لا يجس كان سببه الانصباب الدموي الذي ينقص كمية الدم حتى

لا يصل منه الى الشرايين الا شيء يسير فحينئذ يقل تباعد بعض جدراتها عن
بعض ويضعف النبض ضعفا واضحا نوع وضوح
بيان العلاج

هو سهل كما يعلم من ما ذكرناه ولما كان المغص في المدة الاولى شديدا والنبض
قوياد الا على الاحتقان الدموي وان التزيف المعوي آيل الى الحصول وجب
الفصد بحيث يخرج به من الدم مقدار اثني عشر رطلا فاكثر الى خمسة عشر
قان لم تحسن حال المريض بعده بنصف ساعة فلكية وجب تكريره حتى
تحسن حال النبض وينقص المغص تقصا واضحا ولا تخف من كثرة الفصد
لدفع التزيف المعوي لانه اقوى وسائل علاجه واذا صبر الطبيب لينظر حال
المريض كما زعم بعضهم خشي حدوث السكون وضعف النبض اللذين هما
اقبح الاشياء فاذا لا ينفع علاج البتة لحصول التزيف ولا يدمن هلاك المريض
وينفع الحقن بالماء البارد في المدة الاولى لانه يساعد تاثير الفصد لكونه ينقص
حرارة المعاء ويوجب انكماش جدراته ولودعي الطبيب في وقت غير ملائم بان
دعي بعد حصول التزيف وشرع في العلاج لاسرع بهلاك الحيوان المريض
وتوهم ان الفصد هو السبب في هلاكه وليس كذلك وانما هو سبب لاسراع
الهلاك وينبغي ايضا ان يسقى المريض اشربة باردة ايتريه ونوشادرية لانها
توجب في بعض الاحيان تجمد الغازات وتنفع المريض ومن ما ينفعه ايضا
رياضة خفيفة وذلك جلده دلكا جافا شديدا وتغطيته بغطية محكمة ليعرق
ودلكه بالزيوت الاصلية المسهجة والمحولة واسمعال صبغة الذباب الهندي
وتحوصها فهذه الاشياء كلها نافعة في علاج المرض المذكور واول ما يدل
على نفعها خروج الروث لينام مصحوبا بريح كثيرة تخرج بأصوات وتقصان
المغص وتناقص النبض فبعد ذلك تعود الوظائف بالتدريج كما كانت

ثم بعد زوال الاعراض بالكيفية لا ينبغي لك ان تنسى التشدد الذي زاد المعاء
قبولا للتنبية لتحترز عن جميع الاشياء التي يمكنها تهيج اعضاء الهضم بان تمنع
الحيوان المريض من الاكل منعاً كلياً اياما وان تعطيه بعض مغليات مدرة

للبول واعلم ان الاطباء لم يشاهدوا ذلك المرض الا في الخيل وان محله في الغالب
المعاء الغليظ

بيان الآفات

اذا فتحت حنة حيوان هلك بالتزيف المعوى ظهر في الغالب ان معاء الغليظ
متشدد كثيرا من الغازات المنحصرة فيه وان حجرة باطنه ظاهرة في الخارج
لشدتها وهي ناشئة عن الدم الذي في الغشاء المخاطي الذي لهذا المعاء وانه
اذا شق خرجت منه الغازات ووجد فيه غذا كثيرا في الغالب ومختلط بكثير
من الغاز والدم الذي جعله اجر

ويصير لون الغشاء المخاطي احمر كالآجر والغالب انه يكون اسود وعلى سطحه
قشرة رقيقة بيضاء ليست الامادة مخاطية متجمدة واذا انحومل عليه بالاصابع
لان اينما شديدا وتمزق كتمزق الدم المتجمد لزال الصفيحة المخاطية بل تغيرت
هيئته وقد لا يوجد في محله الا قطعة دم متجمدة فينشأ عن ذلك ان التزيف
المذكور يحصل في نفس الغشاء المتقدم

والغالب ان محمل المرض الذي نحن بصدد ما المعاء الاعور واما القولون
واما الجزء الاعورى المعدى ويندر حصوله في المعاء الدقيق وذلك لان للمعاء
الغليظ دخلا عظيما في الهضم بخلاف المعاء الدقيق فعلم من ذلك ان هذا المرض
بسيط جدا وان سيره وطبيعته وسببه شديدة الوضوح ومع ذلك قد اشتبه على
اطباء مشهورين بعضهم سماه بالقولنج الاحمر وبعضهم سماه بالالتهاب المعوى
الرائد على الحاد مع اننا في فصل الالتهاب المعوى ان سيره ومركزه وآقانه
مخالفة لما نحن بصددده وبعضهم سماه بالدسوطارية وجعله مشابها للهزيمة
ولا اعلم من اين جاءت له هذه المشابهة

باب في الامراض العصبية المختصة بالقناة الهضمية

لا شك ان لقناة الهضمية امراضا تخصها كباقي مجموعات البدن وهذه
الامراض لا يصح تعلقها بنوع من انواع التهيج التي ذكرناها وتنضج بتغير
الوظائف تغيرا مختلفا تارة يكون منتظما وتارة متقطعا بمعنى انه يحصل

في اوقات مجمولة او اوقات متباعدة فالاجزاء التي تعترى وظائفها باقية على تركيبها الاصلى فانه قد شرحت حيوانات كانت مصابة بهذه الامراض ولم يظهر فيها ادنى آفة وان وجدت فيها آفات فلتكن ناشئة عن امراض اخر فهذا يدل على ان مركز تلك الامراض هو المجموع العصبي وانها عبارة عن ادنى اختلال في وظائفه

واختلفت اراء الاطباء في الامراض المني كورة وجعلها الاقدمون ثلاثة انواع احدها يسمى نيفروزاي امراض الاعصاب وثانيها يسمى نيفرالجي اي الم الاعصاب وثالثها يسمى نيفروباتي اي تغير نسيج الاعصاب فالاول هو الامراض المتقدمة والثاني يعرف من الم خال في الغالب عن آفات اصلية في سوق الاعصاب او فروعها والثالث مشتمل على الاحوال التي تغير فيها نسيج الاعصاب تغيرا هو السبب الاصلى للمرض

ثم ان الاطباء جعلوا الان النوعين الاخيرين تهيجا التهابيا في نسيج الاعصاب وابتقوا النوع الاول على مدلوله السابق

فصل في المرض المعدى المسمى نيميا نوازاي رباح مقبوضة .
هو متواتر في الخيل لكن اغلب وجوده في العتيقة منها ويتنوع بتنوع شدته واذا كان ضعيفا لم يحصل الا بعد الاكل واذا كان شديدا استمر الاختلال الذي اوجبه للمعدة فحينئذ تستمر الخيل المريضة واقفة لا تلتفت الى ما حولها كما ن في باطنها الماشتغلت به عن ما سواه ثم تمتد اعناقها وتكفي بقوس اسنانها القواطع العليا على معانقها او غيرها من الاجسام الصلبة القريبة منها ثم ترتد قليلا الى الخلف وتمتد اعناقها ثم تتجشئ ثم تعود الى حالها الاولى وهكذا

ولاشك ان تغير وظائف المعدة من هذا المرض شديد بحيث يمنع جدران المعدة من احالة الغذاء الى كيموس كما كانت تحيله اليه في حال الصحة بل يوجب حركة باطنية توجب خروج الغازات الناشئة عن ذلك الغذاء ونحن نعرف انه يعسر اذ ذلك كيف يتلف الغذاء وتخرج منه الغازات بواسطة اختلاف الوظائف

او الاعصاب وهذه المسئلة هي الهضم لان الكيوس في حال الصحة لا يحصل من تأثير المانعات المعدية وحدها بل لابد ايضا من تأثير الاعصاب وكما يعسر ادراك كيف تكون الاعصاب معينة على حصول الكيوس يعسر ادراك كيف يكون اختلال الوظائف او الاعصاب موجبة لانضاح غازات في مواد لم تكن معدة الا للغذاء

واذا لم يعن النظر جيدا في حصان مصاب بالمرض المذكور ظن انه ناشئ عن رداءة الهضم او انه عرض دال على اختلال الوظائف اختلالا ناشئا عن رداءة الاغذية ومن ظن ذلك فقد غلط غلطا فاحشا فان في التحليل المصابة بذلك المرض نوادير متعددة ائما سواء كانت اغذيتها جيدة ام رديئة كثيرة ام قليلة فلهذا لم يكن سبب ما نحن بصدده ظاهرا بل محله نقص الحشى * واذا اعتق هذا المرض في التحليل هزات وصار هضمها رديئا قليل الجبر لما نقص من البدن يؤديها الى النشوة ويجعلها في الغالب غير صالحة للاعمال واذا اصاب خيلا عتيقة تعذر البره منه بخلاف ما اذا اصاب خيلا حديثة فانه قد يبرجى البره منه فلهذا لا ينفع له علاج الا استعمال الادوية الشادة او التمسك بقانون الصحة ولا يذهت عليك من التجشئ ضروري للحيوان المصاب بالمرض المتقدم فلهذا تجب اراحته بعد الاكل زما اطول من زمن اراحة غيره ليتمكن من اخراج الرياح المنحصرة في معدته * ولما كان خروجها مستمرا واضطرر الحيوان في اخراجها الى الحركات السابقة علم بسهولة ما ينشأ عن منع الحيوان من اخراجها وقد شاهدت مثل ذلك في مدرسة القور * ثم ان الغازات التي تتولد في المعدة تخرج منها فتدخل في المعال الغليظ فيتشدد البطن ويعتري المريض مغص يتزايد حتى يؤدي الى هلاكه كما شاهدته في تلك المدرسة فليحذر من منع الحيوان من التجشئ * ويؤيد ذلك تشريح جثة الخيل التي هلكت بهذا المرض فان معدتها سليمة لا يرى فيها شئ من الآفات

فصل في المرض الكسبي بوليمية اى جوع الكلب

اعلم ان حال اعصاب المعدة قد تتنوع بحيث توجب لحدران المعدة التي هي

محل الجوع احساسا شديدا لطلب الغذاء وان الجوع يكثر في هذا المرض ويستمر فياً خذ الحيوان غذاءه بسرعة فيبلعها بدون مضغ فلو كان هذا الجوع مصحوبا بالوظائف الهضمية المعتادة لثقل الغذاء على المعدة واعقبه تخم ثقيلة لكن الجوع المذكور مقابل لسرعة حركات عضلات المعاء بمعنى ان الغذاء يمر بسرعة من اقناة الهضمية ويخرج منها كذلك * واذا تؤملت المواد المنقذة علم انما اقليلة النضج فلم يشأ عنها الا كيلوس قليل جدا لم يجبر ما تنقص من البدن فلهذا يهزل ما اصاب به هذا الداء ويسرع اليه الضعف ويندر وجوده في الحيوانات ويعالج بالاشياء القليلة الشد المضادة للتشنج

فصل في عدم اشتها الطعام

هو مرض عصبي مغاير لسابقه وخال عن ما يدل على آفة تما في المجموع الهضمي وغيره من سائر المجموعات ويندر وجوده في الحيوان وانما ذكرناه لاجل الترتيب فقط فانه في اغلب الاحوال يكون عرضا سابقا على حدوث الامراض لاسيما الامراض الالتهابية التي تعترى اقناة الهضمية

فصل في امراض اعصاب الامعاء

هي اقل من امراض اعصاب المعدة بكثير وهي نوعان احدهما مغص خال عن الغاز والاخر مغص مصحوب به

وحينما شرعنا الان في التكلم على المغص بخصوصه وجب علينا ان نبين فيه مذهبا ولم نجعله مرضا مستقلا كما جعله كثير من الاطباء فنقول باختصار ان هذا المغص عرض دال على مرض فتؤخر الكلام عليه عند الكلام على ذلك المرض وثبتت ذلك بشواهد فانك اذا اطلعت على كتب المؤلفين وجدتهم قسموا المرض المذكور اقساما متعددة احدىها تخمي وثانيها روث وثالثها اختناق ورابعها التهابي وخامسها مغص احمر وسادسها عصبي وسابعها كلوي وثامنها حصوي وتاسعها دودي وعاشرها رصاصي ولا شك ان هذا التقسيم لا فائدة فيه بل يوهم ان كلامنا من هذه الاقسام مرض مستقل وليس كذلك فنقسم ذال المغص الى الاقسام المذكورة فقد اتعب ذهنه لانه اجتهد في البحث

عن ما يميز كل واحد منها عن الآخر فلم ينل مقصوده الا ترى ان المغص التخمى
 عبارة عن التخمى التى هذا للمغص احدا اعراضها وان المغص الروثى عبارة عن
 تخمة ناشئة عن وقوف الروث في المعاو وقوا موجبا لهذا المغص فالمرص
 في هذين المثالين هو التخمى فقط والمغص عرض من اعراضها وان المغص
 الاختناقى ليس الاختناقى فادل على المغص وكذلك الانتهاءى فابعده فاذا تمسكت
 بما ذكرناه طهر لك ان الاقسام المذكورة لا فائدة فيها وان المغص داخل تحت
 المرض الذى نسب هو اليه وقد سلكتنا هذه الطريقة في دروسنا السابقة فأتينا
 تكلمنا على المغص* الانتهاءى عند الكلام على اعراض التهاب المعوى وذكرنا
 ان المغص الاحمر عرض دال على النزيف المعوى وان المغص الاختناقى
 عرض دال على تداخل الامعاء ولم نجعل لكل منها فصلا مستقلا بل تكلمنا
 عليها كلها عند الكلام على الامراض التى نسبت هى اليها فهذه الطريقة هى
 النافعة نعم بعض تلك الاقسام عرض مستقل وهو المغص التشنجى والمغص
 الغازى منهما مرضان حقيقيان عصبيان فالدليل على المغص التشنجى تشدد
 بالبطن تشدوا قليلا وصلابه جدرانه وشدة الالم وتواتره واعراض اخرى تبعية
 بعضها لا حاجة الى ذكره وبعضها مهم وهو كون النبض في هذا المرض عصبيا
 وكون الحيوان يربد في الغالب التروث وحصول القرقرة وغازوافر يشد البطن
 شدا قويا فهذه الاشياء تصطبغ في بعض الاحيان بالمغص العصبى فتتوحد
 هيئته فيسمى حينئذ بالمغص الغازى الذى يكون تارة متواترا وتارة نادرا وقد
 يكون في بعض الاشخاص منفردا كما حاد الامراض وقد يكون مترددا فيشبهه
 حينئذ الامراض العصبية العامة * ومضى **ك** كان المغص العصبى متواترا
 حدث بعد الاكل واتضحت غازات تقذفها الامعاء الى الخارج فيزول المغص
 المذكور الذى بينه وبين الغازات المعديّة مشابهة شديدة ولا فرق بينهما الا ان
 الالم الناشئ عنه اكثر من الالم الناشئ عنها فلم يظهر ان المريض متألم اسكوفه
 بخلافه في حال المغص فانه يتحرك ~~كثيرا~~ كيدل على تألمه فانهذا يعالج علاجا شديدا
 دون الغازات المعديّة فلا يهتم بها

بيان العلاج

هو استعمال جواهر عطرية مغليسة غلياً يسيراً ومختلطة بشئ من الاثير
واجودها الجواهر المخرجة للرياح والمضادة للتشنج كالباونج وورق البرتقان
وزهره والكافور والانيسون والكمون ويتدرهن استعمال الفصد ما لم يشتد
الالم والافصد المريض فصد اخفياً كما في سائر الامراض العصبية وينبغي
التكسيد بالاشياء الحارة المنبهة والدلك الجاف والحقن الخفيف والتسيير ونحو
ذلك فهذه الاشياء انفع في الغالب من استعمال الادوية

فصل في التهاب الكبد

لما رتبنا الامراض جعلنا التهاب الكبد عقب الافات الحيوية التي تعترى
المجرى المعدي المعوي وذلك لما ناسبه الوظائف فان القناة الهضمية لا تكفي
وحدها لاتمام الهضم وان كان لها دخل عظيم فيه لاتساع تجويفها ولتأثير
جدرانها في الغذاء بل لابد ايضاً من متعلقاتها وهي الكبد والبنكرياس فانهما
مثلهما في الاهمية فلم هذا عقت الكلام عليهما بالكلام على الكبد ولم اقدم التخم
عليهما لانهما امراض مخالفة للامراض التي سميناها بالحيوية التي هي عبارة عن
اختلال ما في الحركة المغذية للاعضاء ثم ان الكليات التي ذكرناها في التهييج
يعلم منها ان مثل هذا الاختلال وصف لجميع انواع التهييج فكان حق
الامراض الناشئة عن آفة حيوية ان تكون كالامراض السابقة فلم هذا خرت
التخم عن التهاب الكبد وجعلتها خاتمة لامراض جهاز الهضم فان سببها
واصلها وجود مواد لم تهضم بل تبقى على حالها فتوجب كسائر الاجسام
الاجنبية تحريك الحيوان لخراجها فينشأ عن ذلك الاضرار التي تصب
هذا المرض فعلى هذا ينبغي جعل التخم من الافات الطبيعية لا الحيوية التي هي
آفات النسيج الناشئة عن الامراض المذكورة لانها تبعية فعلم من ذلك سبب
تاخيرنا التخم وجعلها خاتمة لامراض القناة الهضمية ولاشك ان التهاب الكبد
غير متحد الوجود في جميع الحيوانات الالهية لانه كلما كان العضو او مجموعته
اوضح من غيره كان اشد تعرضاً للامراض وكان مرضه اصعب وهذه قاعدة

كلمية فلم هذا كانت كبد الضأن اشد تعرضا لالتهاب من غيرها لكن لما كان هذا الالتهاب يندرا نغرا ده في كبد الضأن فان الغالب ان يكون مصحوبا بامراض عامة صعبة شاغلا كالمريض المسمى كاخكسي لمجموعات متسعة اخرنا الكلام عليه عند الكلام على امراض الضأن واشتغلنا هنا بالكلام على الكبد الخليل لانتاجلناها اصلا

بيانات الاسباب

هي جميع ما اوجب تهيج القناة الهضمية كانهقطاع العرق واستعمال اغذية رديئة او مبهجة وكالتهيج الناشئ عن اجسام دوائية او اجسام سمية فهذه الاشياء توجب التهاب الكبد لكن يندرفي هذه الاحوال ان يكون محله الكبد بل يسبقه تهيج معوي يمتد نوع امتداد ثم يسرى بواسطة مجارى الصفرا حتى يصل الى الكبد فتصير حينئذ محله الرئيس فعلى هذا يكون التهاب الكبد تبعا وقد رأينا التهاب المعدة والتهاب الامعاء مصحوبين بتهيج الكبد على تيك الكيفية فالفرق بين هذه الحال وما نحن بصددده انه اذا كان تهيج الكبد ناشئا عن التهاب معدي او التهاب معوي كان خفيه فامتدعا من حيث سيره وصعوبته باحد هذين الالتهابين بخلاف التهيج الذي يحصل في حال التهاب الكبد فانه يكون منحصرا في نفس الكبد وان وجد في الامعاء اثر التهاب لم يكن الا شيئا يسيرا متعلقا بالتهاب الكبد

ولهذا الالتهاب اسباب اخر مختصة به شديدة التأثير تعرف شدة تأثيرها من وضع الكبد ونسبتها فانها معلقة في الجباب الخارج برباطها المحتص بها تحت الحلقة العضروفية البني تحت جدران المراق بدون حائل فلم تؤثر فيها حينئذ كل ما اثر في المراق ثم ان جميع الاضطرابات التي توجب بغتة ازدياد اشتداد محل تعلق الكبد من الجباب الخارج قد توجب احقة ناشييدا في نسيج الكبد فلم هذا كان ضرب و صدم ما تحت الحلقة البني التي للضلع والاضطراب النائي عن وثبة او سقوط من محل عال موجبة لالتهاب الكبد ثم تأثير هذا الاضطراب في الانسان اوضح من تأثيره في غيره لانتصاب قامة الانسان فينشأ عن ذلك

تمزق الرباط المتعلقة به الكبد فهذه الاشياء تحصل في غير الانسان وان كان
 حصوا لها فيه اوضح * ومن الاسباب الظاهرة التي تأثرها في الكبد يوجب
 لها في الغالب التهابا حادا تعب الحيوان تعب شديدا من عمل عنيف وقت
 الحر الشديد فلهذا كان وجود هذا المرض في الاماكن الحارة اكثر من وجوده
 في الاماكن الباردة واصعب واسرع سيرا

بيان الاعراض

ان كان الالتهاب المذكور منفردا ظهرت فيه هذه الاعراض الاتية وهي
 انقطاع اشتهاء الطعام والحزن وانخفاض الرأس وانغماس العين وانقطاع
 التروث وهذه الاعراض عامة توجد في جميع التهابات الجسمية التي تصيب
 الاعضاء الباطنة ثم بعد ساعات يرتفع النبض فيصير ممتا قويا متواترا
 ويسرع النفس وتزداد حرارته امتدادا وتزيد حرارة الهواء المقذوف ويحمر
 الملتحم فلو كانت هذه الاعراض منفردة لاشتبهت باعراض التهاب الرتتين مالم
 تحدث اعراض اخرى مختصة بهذا المرض تمكن الطبيب من تشخيصه وها هنا
 امر غريب لا يوجد في التهاب الرتتين ابدا وهو عرج الحيوان بقائمه المقدمة
 اليمنى في اوائل المرض الذي نحن بصدده ومن اقتصر على ممارسة الطب
 البيطري لم يعرف سبب هذا العرج اما من مارس الطب البشري ايضا فيعرف
 سببه فان من اعراض التهاب الحاد الذي يصيب كبد الانسان الماشددا
 محله الرئيس الكتف اليمنى ولا مانع من ان يكون موجبا للعرج المذكور لان
 طبيعة المرض المتقدم قد تعرف من وقوف المريض ساكنا لان قائمته
 المقدمتين يندرجحان في ما حيد في جهة واحدة بل تكون بينهما ممتدة
 على اليسرى وذلك من وضع الكبد في المراق ومن كبسها كبسا مختلفا حين
 تقديم المريض قائمته او تأخيرها فان اخرها اتسكات كتفه وعضده على ضلوعه
 اتسكا شديدا وانخفضت الدائرة الغضروفية على الكبد فكبدتها ولا شك ان ذلك
 يزيد الالم الموضعي في مدة الالتهاب * وان قدم الحيوان قائمته الى الامام
 فعضلات مؤخر المنكب والعضد المرتبطة بالضلوع تجذب الضلوع الى الامام

في الجهة الوحشية فتتسع الدائرة الغضروفية فيتباعدها عن خطها الغضروفي فيصير فراغ المراق الذي فيه الكبد واسعا فلا تتألم الكبد حيث لا تتألم الا تخف من تألمها الناشئ عن انخفاض الدائرة الغضروفية وكبسها اياها حين تأخير المريض قاتمته السابقة * ويعقب الحمة الشديدة التي اصابته الملتحم في اوائل المرض المذكور صغرة تشتد باشتداد ذلك المرض * ويصير اغشاء المخاطي الغمى اصفر والقم حارا والبصاق قليلا لزجا وربما ظهرت هذه الصغرة في الاعضاء الرقيقة الجلد كالشفيتين وما حوالى المنافذ الاصلية ويكون التروث قليلا يابسا جافا مادام المرض متزايدا حتى يبلغ اقصى درجة ويكون البول ايضا قليلا جدا اصفر لزجا مشتملا على مواد كثيرة وهنالك عرض موضعي اذا وجد هنا لم يحصل غلط في تشخيص المرض المتقدم * وذلك العرض هو الالم الذي يحس به المريض حين ضغط محل كبده وكذلك الورم الذي يوجبها العضو الملتب من ارتفاع جدران البطن الساترة اياه ولكن لا يوجد هذا العرض دائما ولا يمكن ادراكه الا اذا كان التهاب الكبد حادا جدا

ومدة التهاب الكبد الحاد المنفرد ثمانية ايام فاكثر الى عشرة ويمكن معرفة منتهى المرض من سير الاعراض في اليوم الثالث بل قبله فانه اذا خفت حال النبض والتنفس ونقص تواترهما وقربا من حالهما الاصلية وعاد الروث كما كان وخرج كثير من البول وحصل اسهال خفيف عقب امسالة البطن وصار الجلد لينابعدان كان جافا يابسا كان ذلك انذارا جيدا وعكسه بعكسه كما اذا استمر الملتحم بنقط وضعف النبض مع تواترهما الصغرة التي اوجبهما هذا المرض للغشاء المخاطي والجلد فتكثر بعد الشفاء ومناطويلا ثم تزول بنفسها ولا يخاف منها * وهنالك احوال تشتد فيها هذه الصغرة وتمتد على جميع الاسطح المخاطية والاجراء الرقيقة الجلد وتكون الاعراض حينئذ اخفى منها في حال وضوح التهاب الكبد وهذا المرض يسمى باليرقان ولا تصح نسبته الا الى امتصاص المادة الملونة للصعرا التي عند دخولها في دورة الدم تفرغها الاوعية الشعرية على الاسطح التي يظهر فيها اللون الصفرا * ويصح ان يكون

الامتصاص المذكور ناشئ عن اسباب مظنونة لاحقة فبعضهم جعله عبارة عن حركة مهيجة لنسيج الكبد توجب افرازا وافرا ويكون امتصاص الجزء الاصغر حينئذ تبعا وبهضم جعله غير متعلق بالتهيج وقد يكون انسداد مجارى الصفرا عارضا نشريا يوجب امتصاص تيك المادة الصفراوية الموجبة لليرقان والاقرب للعقل ان اليرقان المنفرد الذى لم يسبقه التهاب الكبد ولم يكن سببه انسداد تيك المجارى ينشأ عن تهيج افرازى لا يعرف سببه الا من التأثير الاوضح من غيره وهو اليرقان لخفاء اعراضه

بيان العلاج

هو استعمال الاشياء المضادة للالتهاب فينبغى في اوائل المرض المذكور ان يفصد المريض فصد اشديد بحيث يخرج منه مقدار كثير من الدم لكون المرض فى عضو ذى جوهر مخصوص وان يمنع من الاكل منعاً كلياً وان يبقى مغذيات اعساوية ويحقن بها ويكمد باشياء حارة ويدلك جلده ويغشى بغطاء جيد ونحو ذلك فجميع هذه الاشياء نافعة للمريض ثم اذا طهرت فاعمل وجب فصد المراق فصد اخصا ما يعجم واما باجداث خردلية واما بتشريط الوريد الصدرى الظاهر واذا حسن النبض وصار النفس اكثر بطوا وانتظاما من ما كان عليه قبل وعادت الاندفاعات كما كانت وجب جعل المراق محل تحويل شديد بان توضع عليه حراقة عريضة لانها افضل من ذلك المهيج بالزيوت الاصلية فان تأثيرها اقصر واما من تأثير تيك الحراقة فهذا التأثير يمكن ابقاؤه بواسطة المرهم المنقط

ثم بعد ان عولج تهيج الكبد علاجا واصل الفصد ثم علاجا غير واصل بالاشياء الموضعية المهيجة الناقلة اياه يحسن ان يستعمل فى الباطن ما يحول المرض الى الامعاء كالادوية المسهلة اسهالا خفيفا التى تؤثر فى المعال الدقيق فتزيد افرازه ولا يخشى منها تدبيره الا لتهاب الكامن فى الكبد كما تدبى به الجوهر الراتنجية الشديدة الاسهال التى تأثيرها يوجب فى الغالب تهيجا شديدا فالادوية الخفيفة الاسهال هى مغلى التمر الهندي وخيار الشبر والمن وملح

الطير والاملاح المتعادلة

ويندر بطور البرء من هذا المرض الذي اذا كان سيره سريعاً كان البرء منه كذلك لكن قد تكون مدة نقاشة المصاب به طويلة فلا يعود اليه اشتهاؤه الغذاء الا بعسر ويكون هــز يلاضعيفا فينبغي حينئذ اعطاؤه جواهر شادة مع الاحتراس وليحذر من اعطائه شيأ من تجاهيز الكينكينا فن اعطاء شيأ منها ندم لان التجربة دلت على ان استعمال الكينكينا وجميع ما جهز منها يوجب احتقان الكبد فان استعمل شيأ منهما خشي رجوع الالتهاب او ضرورته مزمنة فالاحسن استعمال غيرهما من الجواهر الشادة ومن المعلوم ان الجواهر الشادة المعدنية اقل تأثيراً من الجواهر الشادة النباتية

بيان الاقسام

اذا نؤمل في كبد فرس قد هلك بالتهاب الكبد الحاد ظهر ان كلها او بعضها ذو حجرة شديدة مخالفة للون الكبد الاصلي الذي هو السمرة وتنفصل محفظة الكبد عن جزئها المريض انفصالا سهلاً من انفصالها عن جزئها السليم وهذه الحجة طة سليمة بثبوتها ويسهل تمزيق نسيج الكبد المستور بها ويكون احمر مثلنا دماً واشده شاسة وهذا دليل على تغيره لان في نسيج الكبد السليم جوهرين مختلفين سيأني الكلام عليهما تفصيلاً ولا يميز احدهما عن الآخر في حال الالتهاب لاتحاد جرتهم ويندر ووضوح انتفاخ الجزء الملتهب من الكبد ولكن قد يتضح في بعض الاحيان وتقدم ان المحفظة الكبدية تنفصل بسهولة عن نسيج الكبد الملتهب ويجب علينا ان نصلح ما وقع لمؤلف التشریح الخاص الذي بين ايادي الطلبة من الغلط وهو ان المؤلف المذكور ذكر ان للكبد لفافة واحدة وهي اللفافة البيرية وتونية ولم يذكر اللفافة المختصة بها التي تختصر الكلام عليها فنقول هي لفافة ليفية رقيقة محيطة بجميع الكبد بل داخله في باطنها ومحيطه بالآوعية والمجاري الصغرى واول من تكلم عليها المعلم جليسون فلهذا سميت باسمه وتكون في حال الصحة ملتصقة بالغشاء البيريوني التصاصيد بحيث لا يمكن فصلها عنه الا بقع طويل وهي عند بعضهم مركز التهاب الكبد

الاصلي فينشأ عن ذلك ان نسيج الكبد لا يكون هو الملتب بل اللقافة المذكورة
 لكن لما لم يشاهد الا التهاب فيها عند تشريح جثة الحيوانات التي هلكت
 بالداء المتقدم بل شوهد في الكبد نفسها قال ذلك البعض ان الالتهاب اصاب
 اولاتيك اللقافة ثم انتقل منها الى الكبد فعلى هذا لم تكن تغيرات الكبد
 الاتبعية ونحو لانفس لم ذلك في الطب البيطري ولا اعلم اهو صحيح في الطب
 البشري ام لا واطالما بحثت عن آفات التهاب الكبد فلم اجد في غشائها اثر
 التهاب

فصل في التهاب الكبد المصحوب بالتهاب الغشاء العنكبوتي المخي
 هو اكثر نواتر اوصعوبة من غيره ولا يكون هذا الالتهاب مصحوبا بالتهاب ذلك
 الغشاء الا اذا كان ما نحن بصدده حادا لاسيما اذا كانت حرارة الجوف شديدة
 موجبة له

بيان اعراضه

هي في ابتداء آثمه اعراض التهاب الكبد المنفرد الحاد ثم الاعراض الشديدة
 التي لالتهاب الغشاء السابق الذي يتدرج ووضوحه في اوائله فلا يتيقن الطبيب
 وجوده حينئذ بل يظنه فقط من ثقل رأس المريض ومن ميله الى النوم ومن
 هبوط اجفائه ومن استرخاء اذنيه ولا تستمر هذه الاحوال بل تتغير بسرعة
 تغيرا مخيفا فتنتفخ العينان بعد ان كانتا منغمضتين وتصبحان حادتين وتنتصب
 الاذان وتنتفخ طاقتا الانف انفتحا شديدا ويرتفع الرأس ارتفعا يديل على
 القوة والعنف ويصير القفا حارا والجلد محرقا والنفس سريريا مصحوبا بصوت
 ودافعا للهواء من تجويف الرئتين ويتراى ان في المريض قوة شديدة بحيث
 اذا كان منطلقا هرولا امامه حتى يمنعه مانع كحائط او عمود فينتدب بجمع قواه
 ويقبض عضلاته ويتكوى بقواه على الارض اتسكاه شديدا ويدفع العمود
 او نحو برأسه فتنتفخ صدغاه وترتفع عيناه ومقدم رأسه فهذه الاعمال غريبة
 لا يعترف بها الا من شاهدها وقد اتفقت ان بعض خيل مصابه بالمرض الذي
 نحن بصدده شب على حائط وصار واقفا على الارض بقائمه المؤخرتين فقط

وصار يضرب تيك الحائط حتى اتلفها مع انها كانت محكمة البتاء وان بعضا
 آخر فعل مثل ذلك فاحس بالآلم في مراقه فالتفت اليه ومزق جلده باسنائه
 فينبغي التباعد عن هذا البعض لانه يعرض الناس حتى المتعمدين بخدمته
 واذا ربط المصاب بالداء المتقدم في شجرة او عمود دار حوله وانف عليه جميع
 الحبل المربوط به وهذه القضية حلت بعض الاطباء على ان يجعل هذا المرض
 نوعا من الدوخة ولم يكن التبيض اذ ذاك كتبض الحيوان المصاب بالتهاب
 الكبد المنفرد بل يكون عصبيا اى منحصر اشدودا ويقل التروث والبول
 وربما انقطع عابا الكلية في مدة المرض لقصرها

ثم ان المرض المذكور جسيم جدا يندبر البرء منه بل الغالب هلاك الحيوان
 المصاب به لشدة اعراض التهاب المخ فان برئ المريض من خطره الاول بواسطة
 علاج جيد وقع في خطر آخر اقبح من الاول فان آفات نسيج الكبد تكون
 في هذه الحال اشد من ماتكون في حال انفرد التهاب الكبد بحيث لا مفر من
 هلاك المريض

بيان العلاج

من المعلوم انه ينبغي الاهتمام بعلاج اخطر المرضى المتصاحبين فعلى الطبيب
 هنا ان يبذل جهده في علاج التهاب الغشاء العنكبوتي لانه اخطر من التهاب
 الكبد واول علاجه فصد الوداج فصد اشديد بحيث يخرج منه دم كثير
 فان كان المرض شديدا وجب فصد الشريان الذى تحت العظم الزوجي ليخرج
 منه الدم المنبه الذى كان متجه ايدون حائل الى الغشاء الملتبب فلهذا كان
 فصد ذاك الشريان نافعا فقد حسن به حال المريض بل حصل به البرء في بعض
 الاحيان بعد اليأس منه ويشترط ان يكون هذا الفصد في اوائل المرض
 ثم ينبغي خزم الالية بقتيل طويل يدهن بشئ من صبغة الذباب الهندى او من
 زيت اصلى ليبيح الجرح تهيجا شديدا فينتقل المرض الى الاعضاء المؤخرة
 وينبغي ايضا استعمال كمادات طرية جدا للتنبيه وطينة الجلد التى انقطعت
 في الغالب هذا وقد يجتر المريض في بعض الاحيان بالكافور فانجفع وكانت

صفة هذا التجخير ان غطى المريض بغطاء ثم اخذت مبخرة ووضع فيها جرووضع
فوقه شئ من الكافور ثم رددت المبخرة تحت بطن المريض ويثبني حقيقته
حقنا بسيطا ويعطى مغليات مختلطة باشياء مدرة للبول واشياء افيونية
لتصيرها مسكنة واذا دلكت قوا ثم المريض دل كما مهيجا اعان دل كما الخزم
على تحويل المرض ومن ما ينفع كثيرا في اوائل المرض المذكور وضع الثلج
مسحوقا على اعلى الرأس فان لم يوجد ثلج فالماء البارد المحتاط بالملح كاف بان
تبلى به خرقة وتوضع فوق الرأس وتستمر عليه مادامت باردة فاذا صارت حارة
وجبت ازالها ووضع غيرها فانها اذا بقيت على الرأس وهى حارة ارتد الفعل
وزاد المرض وهذا طريقة اخرى استعمالها بعض الاطباء فانجعت
في بعض الاحيان وهى استعمال مقدار كثير من اشياء شديدة الاسهال كالصبر
فانه قد استعمل منه مقدار ست اواق فاكثر الى ثمان فنفع وسبب نفعه سرعة
مروره على سطح المعدة والمعدة الدقيق فهذه السرعة تجعل تأثيره قاصرا
على المعالغليظ فيصير حينئذ محلا للتحويل ثم ان الزحير والمغص والاسهال
اعراض جيدة تدل على تحويل المرض وعندى ان تلك الطريقة يخشى منها
زيادة التهاب الكبد لان الدواء المتقدم قد لا يمر بسرعة على المسطحين السابقين
فيحجمما تهيجهما قد يمتد بسرعة الى الكبد فيزيد التهابهما على انه لو مر عليهما
بسرعة ولم يهيجهما لاستمر تهيجهما المعالغليظ مدة اطول من مدة التهاب
الكبد المحي الذي نقله ذلك الدواء فيكون حينئذ قد ارال مرضا واحدا مرضا
جديدا ينشئ علاجه

بيان الافات

هى آفات التهاب الكبد وآفات التهاب الغشاء العنكبوتى وقد تقدم الكلام
على آفات التهاب الكبد في بابها والآن نتكلم على آفات التهاب الغشاء العنكبوتى
فنقول اذا فتحت جمجمة حيوان هلك بالمرض الذى نحن بصدده ظهرت الام
الجافية سليمة وظهر سطح المخ الذى تحته الخافرة ممتدة نوع امتداد ويندر ان
يكون مركزها في الغشاء العنكبوتى الذى يمكن فصله مع بقاء شفوته الاصلية

ولم يكن الاحتقان الدموي الا تحت صفيحة الباطنة وشاغلا للضغيرة الوعائية
لغشائية التي هي اللقافة المخية الباطنة المسماة بالام الحنون وقد يستغرب
كون الاكفات تحت الغشاء العنكبوتي لما ذكرناه آنفا من انه محل الالتهاب وهذا
الامر تشرىحى مرضى مهم جدا نذكره هنا اجمالا وسيأتى تفصيله في باب
التهاب الاغشية المصلية وقد يكون تجويف الغشاء المذكور مشتملا
في بعض الاحيان على مادة مصلية جراء ناشئة عن تهيج ذلك الغشاء وربما امتد
الالتهاب الى ذات المخ فينتدش اركه في آفاته فاذا قطع المخ اذ ذلك ظهرت فيه
حجرة تارة تكون على هيئة نقط وتارة تكون على هيئة شجرة

اما البطن فلا يوجد فيه الا الاكفات المختصة بالتهاب الكبد الحاد المنفرد وانما
كررنا ذلك لكونه مهما ولما وقع فيه من الخطاء وهو ان بعضهم لم ينسب
الاعراض التي ذكرناها الى الغشاء العنكبوتي بل نسبها الى التهاب الحجاب الحاجز
وهذا الالتهاب شاغل في الغالب لمركز هذا الحجاب وقد يكون شاغلا لعمده
اللممية ونحن لا نقول على تلك النسبة لامور احدها انى شرحت حيوانات
كثيرة هلكت بالتهاب الكبد المصطب بالتهاب الغشاء العنكبوتي فلم اجد فيها
الا الاكفات المختصة بهذين المرضين ولم اجد ايدا اثر التهاب في المركز الوترى الذي
للحجاب الحاجز وثانيها ان المؤلفين الذين تكلموا على آفات التهاب الحجاب
الحاجز لم يثبتوها بادلة وثالثها اننا لو سلمنا ان التهاب المركز الوترى الذي للحجاب
الحاجز يوجب الاعراض التي توجد في التهاب الكبد المصبوب بالتهاب الغشاء
العنكبوتي لم يصح لان الاوتار قليلة الاوعية والاعصاب ولا شك ان سرعة
سير التهيج انما هي بحسب كثرة الاوعية والاعصاب وحيثما كان المركز
الوترى قليلا فلا يمكن سير التهيج فيه خفيا بطيئا كما هو في جميع الاوتار ومن
المعلوم ان سير الاعراض هنا سريع مخيف فانه لا يصح ما ذكره ذلك البعض
ورابعها ان الاعراض المذكورة من الصفات المختصة بالمرض الذي نحن
بصدده الالاتمة لالتهاب الغشاء العنكبوتي ومعالجته هي بعينها معالجة التهاب
هذا الغشاء وكذلك تغيراته فعلى اى شئ بنى ذلك البعض كلامه فان جميع

ما يوجد هنا مخالف لما يوجد هناك فقد استبان لك خطأ من قال ان التهاب
الحجاب الحاجز يصاحب التهاب الكبد

بيان خراجات الكبد

هي من الافات الحادة التي تصيب الكبد وتعقب في بعض الاحيان التهاب-
المنفرد او المصاحب لالتهاب الغشاء البيريتوني ويكثر في الانسان في بعض
الاقليم لاسيما الاقليم المصري وايسر في الواقع خراجات وانما هي مادة
قيحية ناشئة عن ليونة اشياء من منة في الكبد ثم ان المواقين الذين تكلموا على
تقيح الكبد وعلى الخراجات التي تعتري اكباد الخيل قالوا ان كلامها موجب
لهلالة الحيوان وهذا امر مهم ينبغي تحقيقه لانه لم يكن هكذا في الطب
البشري فعليتنا ان نتخذ منه ما يوضح الخلق من هذا الامر فنقول اذا انتهى
الالتهاب الحاد الذي اصاب كبد الانسان بخراج تجمع القيح غالباً بقرب
سطح الكبد لاسيما اذا كان هذا الالتهاب ناشئاً عن ضرب المراق او صدمة
ومتى كانت الخراجات المذكورة قريبة من سطح الكبد وصل التهيج الى الجزء
المقابل لها من الغشاء البيريتوني بدون حائل فيلتصق هيذا الجزء المتهيج
بالصفحة المصلية الجدارية الملاصقة له ثم يصل اليه الخراج فيصير حينئذ ظاهراً
تمكن معرقته بجس المراق واذا اريد الوصول الى باطن تجويفه فليؤخذ
مشرط ويدخل في جدران البطن من وسط محل الالتصاق ليتمكن القيح من
الخروج الى الظاهر ولم يمكنه الدخول في تجويف البيريتون لالتصاق
الاسطح بعضها ببعض ولا شك ان الشفاء متوقف على هذا الالتصاق اذ لولا
لزحف السطح المنطلق من الكبد على المراق ودخل القيح في تجويف البيريتون
فلهذا اذا فتح الخراج ولم يوجد التصاق اصلاً او وجد التصاق ناقص ظهرت
جميع الاعراض الانتهاية التي تنشأ عن انصباب القيح في الباطن فيهلك
المريض في الغالب ولا تظن ان فتح الخراج الكبدي من وسط محل التصاق
تام ينفع دائماً فان التهيج التبعي الذي في نسج الكبد قد يوجب اشياء صعبة
جدا وقد ذكرنا انه متى كان سبب التهاب الكبد شيئاً ظاهراً كصدمة او ضربة

كان الخراج حاصلًا على سطح الكبد ومعرفة آلة ذلك سهلة لان التهاب الكبد
حينئذ حصل عقب آفة واصله الى سطح الكبد وفي هذه الحال يسهل التصاق
الاسطح المصلية التي للكبد والمراق بعضها ببعض لانه ليس ناشئًا فقط عن
التقيح المعتمد من الخراج الى البيريتون بل ناشئ ايضا عن السبب الخارج الذي
حين تأثيره في الكبد ضرر الصفاق المصلية التي اتر في الكبد من خلفها ولم تشاهد
هذه الاشياء في امراض الحيوانات وقد لا يوجد فيها خراجات ولا التصاقات
ومعرفة الفرق بين الانسان وغيره من سائر انواع الحيوان سهلة لان النسيج
الخلوي الذي في كبد غير الانسان قليل ومن المعلوم ان محل التقيح النسيج الخلوي
فبالضرورة يعسر وضوح الخراجات في العضو الذي نسيجه الخلوي قليل
فصل في التهاب الكبد المزمن

هو اما اصلي واما تبعي وعلى كل لم يبحث عليه بحسب دققة ولم يهتم بوصف آفاته
مع انها كثيرة صعبة فان كان هذا الالتهاب تبعية بان حدث عقب التهاب
الكبد الحاد علم من استمرار الاعراض فانهم لم تزل حينئذ بطريق من الطرق
التي ينتهي بها المرض المذكور بل تستمر ويقل ظهورها فلهذا تضعف شدة
اصفوار اسطحة الأغشية المخاطية ويعتري المتحم في الغالب تقط ناشئة عن رشح
فيه ويقل اشتها المريض للطعام وينقص الهضم ويبس الروث وقد يكون
في بعض الاحيان ما نعاور بما كانت الكبد متألمة تألما خفيا قليلا لا يظهر
من فعل الحيوان اقلته واذا اصيبت الكبد باشياء جديدة وازداد حجمها
كبر ابقر المراق انتفخ المراق انتفاخا شديدا واخذ المريض في الهزال شيئا
فشيئا حتى ينشف نشووقه هي آخر درجات المرض الذي نحن بصدد
وان كان الالتهاب المذكور اصليا كانت اعراضه كاعراض سابقه ولا يخالفه
الا بالاعراض السابقة

بيان العلاج

هو استعمال الجواهر الشاذة النبائية القليلة التأثير مع الجواهر المسهلة
اسمها الاخفيا كخيار الشنبر والتمر الهندي والاملاح المتعادلة فاذا دبرت هذه

الاشياء نقلت المرض الى المعاء وجعلت المضم اجود من ما كان لكونها تشد
القناة الهضمية ولا بأس بوضع الجواهر المسحجة على المراق كالحراقات
والدلك المسحج والدلك بالتجا هيزلز يبقية هذا وقد اطنب الاطباء في مدح
استعمال التجاهيز القلوية المنتشرة التأثير ولكن ربما تؤثر كآثار الجواهر
المسهلة بان تنقل المرض الى المعاء

بيان الافات

اعلم ان التغيرات التي تعترى نسيج الكبد لم تذكر كلها لاسيما التغيرات التي تصيبه
في مدة التهابه المزمن ومع ذلك نبحت هنا عن اكثر الافات وجودا في الخيل
المصابة بالتهاب الكبد ولا شك ان نسيج الكبد قد تتغير خواصه الطبيعية في مدة
التهاب الكبد المزمن مع كونه خاليا عن النتايج المرضية التي تنشأ في الغالب
عن التهاب بطبي مستمر وقد توجد فيه نيك النتايج غائرة متنوعة

ومنى لم يوجد في الكبد اشياء جديدة كان نسيجها ذا حجرة وبيوسة ولتقتصر
هذا على نبذة من النتايج المتقدمة فنقول * اولها وهي السمما بالبيوسة
تسمية خارجة عن الصواب شئ جامد سنجابي اللون غائر نوع غوران وليس
عبارة عن بيوسة نسيج الكبد كما يؤخذ من تسميته بيوسة بل هو فاشئ
عن التهاب الكبد المزمن ويعرف من خلف النسيج الساتراياه وليس هو
في الاصل الامادة مصلية انقرزت في جزء من ذلك النسيج ثم تركبت وتجمدت
شياً فنياً ثم ليست ثم تلين من وسطها الى دأثرتها وينتأ عنها مادة قيحية
قوامها كقوام اللبن وثابتها المقروح التي ليست الاناشئة عن لين البيوسة
السابقة وثالثتها الحديبات التي هيئة حبوب مستديرة اكثرها
كالحمصة واصفرها اقل من رأس الدبوس وهي مادة جامدة جافة بيضاء تارة
تكون في نسيج الكبد وتارة على سطحها وتارة في نسيجها المضم اياه الى محفظتها
الخصوصة فان كانت هذه الحديبات في النسيج الخلوي التصقت بتيك المحطة
التصاقا شديدا بحيث لا يمكن فصلها عنها وان كانت في باطن الكبد كان
مركزها في النسيج الخلوي المختص بالكبد ثم ان تيك الحديبات تارة تكون

منفردة وتارة تكون متكيسة ويعتريها ما يعتري اليبوسة لانها تلين
وينشأ عنها مادة بيضاء تشبه القح وتوجب قروحا كالقروح السابقة وسيأتى
الكلام على اسبابها تفصيلا عند الكلام على السل الرئوى لانه محلها
ورابعها النقط السود المسماة ميلانوس التى ذكرها اقدمو البياطرة وقالوا
انها تعتري الكبد الخليل وتتضح اما فى نسيجها الخلوى الباطن واما فى نسيجها
الخلوى الظاهر فان كانت فى الباطن كانت كتلا مجمعة اينة شديدة السواد
وان كانت فى الظاهر كانت طبقة سوداء قليلة العمق وخامسها الحصى
الصفراوى الذى قد يكون فى احوال كثيرة غير ناشئ عن تهيج الكبد وقد يكون
فى بعض الاحوال ناشئا عن التهاب الكبد المزمن ويندر وجوده فى الخليل فان
وجد فيها كان كبيرا الحجم وتنبسط منه المجارى الصفراوية انبساطا شديدا وهو
مكون من الاصول اليابسة التى للصفراء وشديد الصفرة مائل الى لون البرتقان
وقليل الجودة واذا جف نقص حجمه وخف خفة كثيرة فيظهر حينئذ انتظام
ما تركب هو منه وطبقاته صادرة من مركزه ويندر ان يشغل جميع محله من
المجارى المذكورة لشدة انبساطه اذ ذاك فلهذا تتمكن الصفراء من السريان
حوالى ذلك الحصى وسادسها خطوط صغيرة بيضاء على سطح محفظة الكبد
وهى اثر اندمال فوهات عتيقة لخراجات او حداث كانت اصاب ذلك السطح
ولا يسوغ لى ان اسم هذه الخراجات لكونى ما شاهدتها ابدا والظاهر انها
صغيرة لعدم ما يدل عليها ولصغر خطوط الاندمال

ثم الافات العضويه التى تصيب الكبد كثيرة مشهورة فى كبد الانسان دون غيره
وتوجب له ضررا تبعيا يندرج وجوده فى باقى انواع الحيوان فان الالتهاب المزمن
الذى اصاب كبد الانسان يصطبغ فى الغالب باستسقاء البطن وانتفاخ
الاطراف وهذا الضرر تبعي لا محالة ويعرف سببه جيدا من التحامل على ساق
الوريد الباب وفروعه فان النتائج الجديدة المتضحة بقرب هذا الوريد توجب
تقارب جدران بعضه من بعض فيمنع دوران الدم فى البطن وتلجته
الى الرجوع الى الجذور الما سارية الى لئال الوريد فيمنع نقص امتلاؤه

قوة امتصاصها نقصا واضحا ينبغي ان ينسب اليه كل من استسقاء البطن
وانتفاخ الاطراف

فصل في سكتة الكبد

من المعلوم ان الاحتقان السكتي الذي يعترى الكبد مرض مزيج جدا يكثر
في الخليل لاسيما خيل الاقاليم الحارة

بيان الاسباب

هي جميع الاشياء التي تزيد كتلة الدم وسرعة دورانه فتهدى الحيوان للاحتقان
والنزيف المطلق وتوجب الداء الذي نحن بصددده وهي كغذاء مشبع وافروتعب
مفرط وشدة الجري وقت شدة الحر لاسيما اذا جاء عقبه برد وقال بعضهم
ان المرض المذكور قد ينشأ عن شيء ظاهر اصاب المراق واظنه نادرا

بيان الاعراض

هي وان كانت شديدة الوضوح يعسر تمييزها عن اعراض النزيف المعوي لانها
مثلها ومتى كان الاحتقان آيلا الى الحصول في ابتداء المرض كان النبض
ممتلئا وضرباته شديدة او مزدوجة كما في حال النزيف ويكون الملتحم شديد
الاحتقان والجلد حاراجافا ويعترى المريض مغص شديد جدا فيعثر ب الارض
برجليه ويقلق فيضطجع فينتصب على الولا حتى ينصب الدم فيزول المغص
ويتناقص النبض بسرعة فيضعف ويلين الشريان تحت الاصبع المتحاملة
عليه وتأخذ في الضعف حتى لا يحس الشخص بضرباته فتبرد الاذان اذ ذلك
وهذه الاشياء وسكون المريض تحمل الطبيب على ان يحكم بالخطر الذي
لا علاج له بل لا بد معه من الهلاك الذي يزداد سرعة من سقوط المريض على
الارض لشدة ألمه فانه لا يمكنه في هذه الحال ان يثني قوائمه ويقرب بعضها من
بعض كما في حال المغص بل يسقط دفعة واحدة فتضطرب احشاء بطنه كلها
اضطرابا شديدا وهذا السقوط يوجب انصباب الدم ان لم يكن حاصل قبله فان
كان حاملا او جب السقوط المذكور تمزق محفظة الكبد فينصب الدم منها
حينئذ في البيريتون فيهلك المريض لا محالة

بيان العلاج

لما كان المرض المذكور سريعا خطرا ووجب ان يكون علاجه سريعا شديدا
 فلهذا لا ينبغي الاقتصار على الادوية ولو كانت شديدة التأثير لعدم نفعها
 اذ ذلك واعظم الوسائط في هذه الحال فصدا المريض فصدا شديدا بحيث
 يخرج منه مقدار كثير من الدم يوجب ضعفه وضعف حركات جنبه
 ولا يخشى من اخراج هذا المقدار لشدة خطر المرض ولتغلب انصباب الدم
 في الكبد فانه لا يمنع الا باخراج نيك المقدار ثم القصد المذكور ينشأ عنه
 في هذه الحال ما ينشأ عنه في حال التزييف المعوى من الفوائد الجلية اذا فعل
 في وقت ملائم اما اذا اخر عنه فيسرع بهلاك المريض الذي كان لا بد منه
 ثم بعد هذا القصد تستعمل وسائط اخرى معينة تنقص حركة دوران الدم وتمنعه
 سريرة اتجاهه الى الكبد وهذه الوسائط هي المغليات المرطبة المحمضة
 والخمر والسيير الخفيف والدلك والمحولات المدرة للبول والادوية المسهلة
 وتهيج المراق والاليسين بخزم او غيره من الاشياء المهيجة فهذه الوسائط اعظم
 ما يتم به المقصود من الاشياء التبعية ويعرف نجاحها من نقصان تواتر النبض
 وقوته ونقصان المغص نقصانا متواليا ومن سكون المريض ومن رجوع
 اشتهاه للغذاء ومن تروثه وغير ذلك وينبغي اراحة المريض من الاعمال المطلوبة
 منه ومنعه من غذائه المعتاد اياما

(بيان الآفات)

هي ازدياد حجم قص او قصين من فصوص الكبد المصابة بالداء المتقدم واحمرار
 جزمها المتورم احمرارا مائلا الى السواد واذا امعن النظر في محفظتها ظهرت
 تارة سليمة وتارة متمزقة البعض والغالب ان يكون المتمزق ما برز من الجزء
 المتقدم فينتدج الدم المنصب كثير منه في البيريتون طريقا سهلا يخرج منه
 وسهل فصل نيك المحفظة عن الكبد سواء كانت سليمة ام متمزقة فاذا فصلت
 لم تكن ساترة للجوهر الاسمر الذي للكبد بل ساترة لكتلة كبيرة من دم متجمد
 تكونت بين الكبد ومحفظتها واذا تؤمل في جزء الكبد الذي كان ذلك الدم متجمدا
 عليه بعد زواله ظهرت فيه حرة وقد يكون في بعض الاحيان امس او ازغب

واذا تأمل في ما تحته ظهران تسبح الكبد سليم ليس فيه شيء متزق من الاوعية
فينسب نزيف الكبد الى هذا التزق وينبغي الاهتمام بهذه الافات ونحوها
اذ بها يعلم ان انصباب الدم على سطح الكبد صادر في هذه الحال من اوعيتها
الشعرية وقد استبان من ذلك ان دوران الدم في تيك الاوعية شديد سريع
(فصل في ليونة الكبد)

لا يخفى ان ليونة الكبد مرض مخالف لجميع الامراض المهيجة المعتادة
في السير والافات والاسباب فلم نذكرها جعلته مرضا مستقلا وهو متواتر في الخيل
لا سيما خيل الاقاليم الحارة ويكون تواتره بحسب شدة الاقليم
(بيان الاسباب)

هي مغايرة لاسباب الامراض الحادة التي مر الكلام عليها ومن جعلها اياها
فقد اخطأ فانه لو تأمل في كيفية ظهور هذا المرض وفي غذاء الحيوان
وتدبير صحته مدة طويلة كسنة لا تفحنت له هذه الاسباب لان المرض المذكور
يعتري خيل الديار المصرية في فصل الخريف ويتواتر فيها اكثر من تواتره
في غيره وينبغي لنا الان ان نبين ما سبب هذا المرض في خيل هذه الديار
اهو رداء تدبير اغذيتها ام تمسك اربابها بعادة قبيحة فنقول قد اعترضنا
في الكليات وغيرها على العادة القبيحة التي عليها المصريون وهي انهم ينقلون
دوابهم من العلف اليابس الى العلف الرطب دفعة واحدة وعندى ان هذا
النقل يوجب الداء الذي نحن بصدده فان الخيل التي كانت تاكل تبنا وشعيرا
ثمانية اشهر فاكثر ترسل الى البرسيم فتأكل منه ما تشتهي ولما كان مشتلا على
ماء كثيرا احتاجت الى ان تاكل منه مقدارا كثيرا لينشأ عنه الكيلوس
الضروري لتغذي اعضائها فاول ما ينشأ عنه ازدياد كتلة الدم ثم ان المجموع
المصاص اللينقاوى والمجموع المصاص الوريدي المشتلين دائما على ماء كثير
مدخل في البنية من أكل الحشيش الاخضر يزيدان الامتلاء الدموى الوعائى
فيصيرتا ما بل مفرطان يظهر في البدن بسرعة ويتضح بالخصوص في الاعضاء
التي هي اكثر اوعية من غيرها كالكبد والرئتين فانها لما كانت مشتلة على

اوعية كثيرة انبسط نسيجها من الامتلاء الدموي العام انبساطا اوضح من
 انبساط نسيج الاعضاء التي اقل اوعية منها ثم بعد ذلك تنفر زمواد اغلبها ماء
 وتبسط ما انحصرت فيه وفي هذه المدة يسمي الحيوان الذي ارسل الى البرسيم
 واكل منه وهذا السمن قد يظن انه قوة وليس كذلك بل هو دهن ردي يبي
 الحيوان لامراض جسمية كما سيأتي توضيحه وعلى هذه الكيفية تكون الخيل
 حين انتضاء مدة البرسيم فتتبع حيثئذ من اكل النباتات الطرية دفعة واحدة
 كما منعت من اكل النباتات اليابسة قبل فهذا التغيير يجعل البدن حاصل
 على احوال مخالفة للأحوال التي كان عليها قبل ذلك فان غذاءه حيثئذ
 قليل الحجم مشتمل على ماء قل من الماء الذي في البرسيم فلهذا يزول سمنه الناشئ
 عن اكل البرسيم اكلا مفراطا ويعود الى حاله الاصلية ويجب علينا ان نبين هنا
 السبب الذي نسبنا اليه ليونة الكبد على الدوام اوفي الغالب فنقول لا يخفى
 ان الامتلاء الدموي والسمن المفرط يعقهما هزال واضح نوع وضوح لان
 الاجزاء التي كانت انبسطت من الدهن المجتمع فيها او من اتضاح اوعيتها تسترخي
 في الغالب استرخاء يمنعهما من عودها الى حالها الاصلية ويعقب هذا الانبساط
 انقراض مادة مصلية قابلة للتكون ولا يصح ان ينسب هذا الانقراض الى سبب
 من الاسباب المهيجة وهو السبب في استسقاء النسيج الخلوي الذي يعقب السمن
 كما اجعت عليه البياطرة اذا علمت ذلك ساغ لك ان تقيس ما يحصل في الكبد
 على ما يحصل في النسيج الخلوي لا مورا حدها انه كما ينبسط هذا النسيج
 من تأثير الامتلاء الدموي الناشئ عن اكل البرسيم ينبسط النسيج الخاص
 الذي للكبد وثانيها انه اذا انقطع الامتلاء المذكور من ذلك النسيج صار خاليا
 عن الدم ومثله النسيج الخاص المتقدم وهذا ان الامر ان لا يرب فيه ما والامر
 الثابت قريب للعقل وان كان غير محقق وهو ان النسيج الخاص الذي خلى
 عن الدم ينبسط ويضعف كالنسيج الخلوي ورابعها وهو الاخير ان النسيج
 الخاص المذكور المنبسط انبساطا قاصرا يعتريه ما يعتري النسيج الخلوي من
 صيرورته محلا لانقراض مواد اتركبت اوجبت للكبد الاشياء التي تظمر فيها

حين ليوتتها فهذا السبب هو الموجب عندى لهذه الليونة اكثر من غيره نعم
هناك احوال تدل الاعراض فيها على التهاب الكبد الذى صار من مابعد
ان كان حادا ووجب الليونة السابقة

(بيان الاعراض)

لاشك ان ليونة الكبد تحصل ببطى ومتى دلت عليها الاعراض علم انها كانت
موجودة من مدة طويلة ويكون نسيج الكبد قد تغير تغيرا شديدا ومادامت
هذه الليونة خفية منحصرة في الكبد وحدها لم تجاوزها الى غيرها واول
ما يدل عليها من الاعراض تهيج خفيف لا يدل على طبيعتها لكونه ليس
مختصا بها ويعرف من الاشياء التي يعرف بها في ابتداء التهاب الكبد كعدم
الاشتهاء للغذاء وكسرعة النبض وامتلأته وحرارة الفم وسرعة النفس وازرار
المتحم ثم اصفراره وحدوث نقط فيه محاطة بحلقة بنفسجية اللون وكترشح
مواد مصلية من تحتة بقرب الزاوية الباطنة من العين ثم ان الاعراض الخاصة
الدالة على حدة هذا المرض في اوائله يزول بسرعة فتزول سرعة النبض
الافى بعض اشخاص ويعتري المريض في وقت المساء حمى شبيهة بالحمى التي
تحصل في معظم الامراض البطيئة ويعود النفس كما كان ويستمر المتحم اصفر
مبقعا ويكون الفم في بعض الاحيان حارا ويختل التروث غالبا وينطلق البطن
احيانا والغالب امساكه ويبوسته فهذا الاختلال يدل على اختلال وظيفة
الهضم اختلا لا مستمرا ناشئا عن مرض الكبد فقط ومتى كان المريض
مستريحا في محله قدم قائمته المقدمة اليه كما في حال التهاب الكبد المزمن ويكون
بوله دائما اصفر ذا قوام وقديدل ارتفاع جدران المراق الايمن على ورم واضح
في سطح الكبد

وهذه الاعراض قليلة الكمية والوضوح وهناك امر غريب وهو ان بين هذا
المرض والتهاب الكبد المزمن مشابهة تامة بحيث يعسر تمييزا حدهما
عن الآخر

(بيان العلاج)

اعظم ما يعالج به المرض المذكور اربعة اشياء احدها شد جدران الامعاء شدا
 بطياً مستر السرع بدوران الدم في الاوعية الشعرية التي للامعاء ولينتقل
 من الكبد حركة التغذية المعيبة المفضية الى تغيير نسيج الكبد وثانيها زيادة
 الافراز المعوي باستعمال جواهر مسهلة امها الاخفيفا وثالثها نقل المرض
 الى الظاهر باستعمال الوسائط المهيجة المعتادة ورابعها معالجة الاعراض
 الوقتية بما يليق لها وهذه الاعراض كاسالك البطن وانطلاقها فيعالج
 الانطلاق بمغليات نباتات شادة غير الكينكينا كالجنسيانا والقنطريون ويعالج
 الاسالك بالمغليات المسهلة كالتمر هندي وخيار الشبر والمثاق وقشافوقسا
 فينشأ عن استعمالها نفع واذا اريد شدة تأثيرها فليصف اليها املاح متعادلة
 كملح البوتاسا وملح القلي والمانيزيا وهنالك جوهران نافعان هنا وهما الزبيق
 الحلوى واستنيات البوتاسا فانهما يؤثران في الكبد تأثيرا خاصا غير الاسهال
 ولما كان الزبيق الحلو غير قابل للاندخال في الماء وجب استعماله معجونا
 او بلوعا

ويمكن تحويل المرض الى الكليتين بواسطة استعمال مقدار كبير من ملح
 البارودا والبصل العنصل او عرق الذهب المقيء واذا اريد تحويله الى المراق
 وجب استعمال الحراقات المستمرة او الدلك بالجواهر الزبيقية وكذلك خزم
 المراق في مستوى الكبد فانه نافع وينبغي للطبيب ان يستعمل جميع ذلك
 بتدبير وتأن حتى يظهر له نفعه وان ينظر في حال المريض وان لا يستعمل
 دواء الا في وقت ملائم كافي سائر الامراض البطيئة

ثم ان رجوع اشتها المريض للطعام وتقصان اصفرارا لاغشية المخاطية وزوال
 اضطراب وظيفة الهضم اعراض جيدة دالة على عود الصحة بخلاف ما اذا آل
 المرض الى انتهاء ردى بان بقيت الاعراض على ما هي عليه وازرق اللثيم
 وتناقص اشتها المريض الغذاء وهزل حتى نشف تشوفة اقضت الى هلاكه

(بيان الاكافات)

لاشك ان ليونة الكبد تارة تكون في جميعها وتارة في بعضها ويبدل عليها زيادة

حجم الكبد وتغير لون الجزء المريض منها فيصير اصفر مائل الى السواد وينقص التصاق غشاء الكبد بها تقصا واضحا بحيث ~~ي~~مكن فصله عنها بادي سهولة واذا فصل عنها علم انها اليئة بحيث اذا تحومل عايتها باصبع انطبعت فيها كما تنطبع في الزبد واذا لمست علم انها ملسا فتسميها العوام حيثئذ بالكبد الدسمة واذا شق جوهرها بشرط وتومل في السطح المشقوق ظهر ان احد الجواهرين اللذين تركبت منهما الكبد قد زال ويكونان في حال الصحة متيزين احدهما اسمر مائل الى السواد والاخر اصفر مائل الى البياض وهما منظمان على هيئة محبوب دقيقة متحدة المقدار منضم بعضها الى بعض انضماما شديدا واذا اصبحت الكبد بالليوننة انعدم منها الجوهر الاسمر بالكالية ولم يبق منه الا شئ يسير وقام مقامه الجوهر الاصفر ولا تظن ان ليونة الكبد عبارة عن قيسام هذا الجوهر مقام الذيل هي ليونة حقيقة في نسيج الكبد

ولما كان هذا المرض متواترا يوجب كل سنة في الديار المصرية هلاك مقدار كثير من الحيوانات كان من اهم امراض البيطرة وليس المقصود الاعظم معالجته فقط بل المقصود منع حدوثه بالكالية ثم ان كان سبب وجوده عدم تدبير الغذاء في الديار المصرية كما تقدم وجب على الطبيب بذل جهده في تغيير تلك العادة القبيحة وابدالها بعادة جيدة تمنع حصول فالك المرض فتكون حيثئذ نافع من العلاج

(فصل في المرض الضعفي من حيث هو)

وضعف الهضم بالخصوص

اعلم ان بعض البياطرة عقب الكلام على الامراض التي اصلها التهيج بالكلام على الحال الضعفية التي نصيب المجموع الذي تسكلم على امراضه الاتهابية وافردت لك الحال بفصل مخصوص

واقعا عدة المطردة ان ازدياد التهيج اصل لجملة عظيمة من الامراض ومع ذلك ينبغي ان يحزم بان هالك امراضا اخرى هي الامراض الضعفية التي سببها ووصفها المختص بها نقصان الفعلين المتقدمين وهذه الامراض اقل من تلك

لانهم لم تظهر للطبيب حين علاجها الا في حالين احدهما حال امراض
التهابية حادة جدا او طويلة كذلك قد اذات حياة الانسجة وجعلتها ضعيفة
مسترخية لا يمكن تنبيهها الا بالجواهر المنبهة وهذا الضعف يحصل في مدة
الامراض الالتهابية التي تصيب اجزاء مختلفة من القناة الهضمية التي
مر الكلام عليها والحال الثانية حال عتاقة الحيوان لكبر سنه او لكثرة اعماله
العنيفة فهذا الحيوان تنعدم قوته وتضعف وظائفه فينبغي له حينئذ استعمال
الجواهر السادة والجواهر المنبهة والاعذية الجيدة لتنظم وظائفه وتقوى
ثم ان الضعف قد يكون مظهرنا في بعض الامراض ولكن لما كان ظهوره
في هذا البعض مختلفا كان الاحسن تأخير الكلام عليه عند الكلام على
الامراض التي يظهر فيها

(فصل في التخم)

لما اتمينا الكلام على الامراض التيجية التي تصيب القناة الهضمية شرعنا
في الكلام على الامراض التي تعتبرها من دخول جسم اجنبي فيها ليكون
الكلام عليها مستوفى فاول هذه الامراض واعظمها هي التخم التي حلتا على
جعلها من الامراض دخول جسم غريب في القناة المتقدمة وعلاجها الخارج
ذال الجسم ويكفي هذا الفرض شيء بسيط وهو ان سبب وجود اعراض التخم
عدم تأثير اعضاء الهضم في الجسم السابق فلا تتغير حاله في المعابل يصير فيه
عدم الحركة فيوجب تحرك المعال تحركا عنيفا القذف وهذا التحرك من اعراض
هذا المرض الرئيسة

ولاشك ان حدوث التخم متفاوت في جميع انواع الحيوان الاهلي فان الحيوان
الذي يغتذى من جميع الاشياء والحيوان الذي يغتذى من العشب اشد تعرضا
لهما من الحيوان الذي يغتذى من اللحوم وذلك لسهولة تقايته دونهما فتي احس
بثقل معدته واضطراب الهضم تقاها فخرج ما فيها وهناك سبب آخر وهو
ان المعدة اكبر حجما من المعال وان معظم الهضم فيها فتي تقاها ذال الحيوان خرج
الغذاء منها فلا سبيل حينئذ الى التخم بخلاف الحيوان الذي يغتذى

من العشب فانه لما كان معاءا كبيرا كثيرا من معدته وكان معظم الهضم فيه كان عرضة للتخم ولو تمكن من القيء فان قيأه لا يخرج الا ما في معدته من الغذاء دون ما في معاء الذي هو محل التخم التي تعترى الخيل

وقد زعم بعضهم ان التخم اقل وجودا في الحيوان الذي يأكل كل اللحوم منها في الحيوان الذي يأكل النباتات لان الاول يغتذى من اشياء شبيهة بجوهره ولان عصارة هضمه اشد من عصارة هضم الحيوان الذي يغتذى من النباتات وهذا الزعم لا يخلو عن اعتراض وان كان له اصل في الجملة اذ لم يتحقق ان عصارة هضم الحيوان الذي يغتذى من اللحوم اشد تأثيرا من عصارة هضم الحيوان الذي يغتذى من النباتات وذلك ان طبيعة النبات مغايرة لطبيعة الحيوان الذي يغتذى منه مغايرة اشد من مغايرة الفضلات الحيوانية لابدان الحيوانات التي تغتذى منها فاذن ينبغي ان يكون تأثير عصارة هضم الحيوان الذي يغتذى من النباتات اشد من تأثير عصارة هضم الحيوان الذي يغتذى من اللحوم ولا فائدة في هذا الجدال

ثم ان التخم عبارة عن عدم تأثير جدران المعدة او الامعاء في الاغذية بالمكينة او وقوفها فيها فهذا حقيقة اذا علمت ذلك علمت ان الاضطراب الذي يحدث لغير المعدة والامعاء يسمى تخمة فلهذا سمي اشهر الاطباء الاضطراب الذي يعترى معدة الخيل او امعاءها تخمة وسمى العوارض المختلفة الناشئة عن فوران وبيوسة الاغذية التي في معدات الحيوانات المجتررة بالتشدد الغازي والاستسقاء الطويل وهذا الرأي مطابق لرأينا وللتعريف السابق فان تفتت الغذاء الذي في المعدات الثلاث الاول من معدات الحيوان المجتر لا يشبه شيئا من التخم الذي يحصل في المعدة الرابعة فعلى هذا لم يكن محل التخم التي تصيب الحيوان المجتر الا هذه المعدة والامعاء لان الاغذية تتغير فيها فتصير ملائمة لتغذية اليدن وبالجمله فال تخمة الحقيقية نادرة في الحيوان المجتر كما ان انتفاخ معداته الثلاث متواتر بل لا اعلم احدا شاهدا في ذلك الحيوان لان الاغذية لا تصل الى المعدة المجبنة الا بعد انمراسها انمراسا شديدا ولا ازال شاكا في حصولها

حتى اعثر على برهان قوى يدل على حصولها فيه ثم لما فرغت من ايضاح ما تقدم آن لي ان اشرع في التخمّة التي تعثرى الخيل فاقول هي نوعان احدهما معدى والاخر معوى فالمعوى اكثر قوتاً من المعدى لما تقدم من ان معدات الخيل صغيرة جداً بالنسبة لامعائتها الغلاظ وان الاغذية تتجاوزها بسرعة ولا تهضم فيها وانما تهضم في المعاء الغليظ لاجتماع معظم ما فيه فبالضرورة يكون الهضم فيه اشد منه في المعدة ويكون اضطراب الهضم الذي هو التخمّة فيه اكثر قوتاً منه فيها

(بيان الاسباب)

من التخم ما سببه تهيج عضواً ومجموع مشترك للمعدة نوع مشاركة ومنها ما سببه حدوث امراض في المعدة فتكون التخمّة حينئذ دليلية داخلية تحت مارات عليه من الامراض فلا حاجة الى التكلم عليها بخصوصها وانما التكلم على التخم الاصلية لكونها ليست ناشئة عن امراض واسبابها متعلقة دائماً بعدم مراعاة قانون الصحة وتحصل في احوال احداها افراط استعمال الغذاء وفي جيد او ثانیها استعمال غذاء ردي او قليل الانضمام لتغيره او اختلاطه باجسام اجنبية غير مغذية وثالثها عمل عنيف عقب الاكل او وقف فعل الهضم فهذه الاحوال هي الاسباب الرئيسة وتحتها اسباب كثيرة يفضي ذكرها الى السأم والملل وينبغي لنا ان نذكر سبباً مسرعاً بالتخمّة وهو استعمال علف جديد قبل نشوفته نشوفاً لا يهضم فتكون التخمّة الناشئة عنه جسيمة جداً وتصير غازية ويخشى ان تكون مقدمة للنزيف المعوى الذي هو اخطر من التخم كما لا يخفى.

(بيان الاعراض)

اعراض التخمّة المعوية قليلة غير مختصة بها والغالب ان الحيوان المصاب بها يترك الاكل ويخفض رأسه ويحزن ويظهر الالم ويكون دائماً مشتغلاً بمرضه ويصير نبضه منحصراً ويتثائب كثيراً ويكون فيه حرارة وملتحمه حراً ثم يعثرى بطنه الم شديد فيطرق منه الارض برجله وتختل حركاته

فيظهر فيه جميع الاعراض المسماة بالمغص ويتشدد من الرياح جنبه الايمن
 لاسيما الجزء المقابل للمعده لا عور وقد يكون هذا التشدد في بعض الاحيان
 شديدا جدا ثم ان التخممة الغازية التي اريد جعلها نوعا آخر لا تخالف التخممة
 المعتادة الا في حدة الاعراض نعم يتفق في بعض الاحيان ان العلف الحديد
 الناشف او العلف الاخضر الرطب قد يغور في الامعاء فيخرج منه رياح كثيرة
 تدفع جدران البطن فتصير بحسب صلبه ويندفع الحجاب الحاجز في الصدر
 فيضيق النفس ويقصر روية دافع ويلهج المريض ويصير ملتحمه ازرق ويعرق
 ثم يسقط على الارض ويخشى هلاكه مخنثا ولا شك ان مثل هذه التخممة الجسيمة
 تحتاج الى ان يلتفت اليها الطبيب بكلية ومعه ذلك لا تخالف التخممة المعتادة
 الا في كثرة الرياح وقلتها فان كانت الرياح قليلة سمع لها صوت ناشئ عن انتقالها
 والغالب ان هذا الصوت علامة جيدة دالة على قرب اندفاع ما اوجب
 التخممة من الغذاء المتجمع وبنه قطع التروث والبول في مدة هذا المرض فيتحرك
 المريض تحركا عنيفا ليتروث او يبول فلم ينفعه تحركه الذي يعلم من تكرره
 ان المواد اتجهت الى المعده المستقيم لكن اجود الاعراض خروج هذا المواد
 فانه دال على الشفاء واذا توهم فيها علم انها قطع متجمعة على اسطحها فواقع
 كثيرة غازية ويعرف منها طبيعة الغذاء الذي اوجب التخممة ثم التروث
 اما ان يسقيه خروج رياح واما ان يعقبه خروجها فاذا تروث المريض زال
 المبطنه وسكن وعادت اليه صحته الاصلية بخلاف ما اذا مضت ساعات
 ولم يتروث فانه يخشى حدوث انتهاء قبح لاسيما ان اضطجع المريض على احد
 جنبيه وارتفع جنبه الاخر ارتفاعا شديدا دالا على عدم استطاع خروج الرياح
 فينتدبصير النفس انينيا ويضعف النبض ويبرد الجلد ويشرف المريض
 على الهلاك

ويعلم من ما ذكرناه هنا من اعراض التخممة ما قلناه في المغص من انه ليس
 مرضا مستقلا وانما هو عرض من اعراض المرض يأتي الكلام عليه عند
 التكلم على ذال المرض لان من اعراض التخمم المغص التخمى والمغص الريحى

الذي قال به بعضهم فاستبان من ذلك انه لم يسغ لنا اذ ذال ان نتكلم عليهما هناك
لانه ليس محلهما

(بيان العلاج)

لما كانت التخم متواترة في جميع الاقاليم عولجت في بعضها بوسائط سخوية
لا فائدة فيها فلا حاجة الى ذكرها وانما تقتصر على علاج بسيط ملائم لجميع
احوال التخم لكن ينبغي لنا قبل الشروع فيه ان نذكر مذهبين متخالفين
لكل منهما قوم متمسك به فارباب احدهما ينسبون التخم الى ضعف واسترخاء
جدران المعدة او الامعاء وهذا الضعف يمنع الامعاء من هضم الاغذية وارباب
المذهب الاخر يجعلون التخم ناشئة عن تهيج سابق في عضو الهضم فلم تكن
الاعراض اذ ادى ذلك التهيج فيلتزم ارباب المذهب الاول ان يعالجوا التخم
بالاشياء المنبهة والاشياء الشادة ويلتزم ارباب المذهب الثاني ان يعالجوها
بالاشياء المضادة للالتهاب وهذا امر لازم لاشك فيه الا انه مطلق في ذينك
المذهبين فلهذا لا يكون صحيحا نافعا لانا اذا قطعنا النظر عن التخم الدليلية
التي توجد في امراض النهاية مختلفة ولا نذكرها هنا وجدنا بعض تخم اصلية
تعتري الحيوانات الحديثة القوية الدموية وتعرف من حمرة اللتخم وحرارة
القم وهي ناشئة عن تهيج المعاتيجما تبعا وتعالج بالاشياء المضادة للالتهاب
لا محالة وقد تحدث التخم في احوال مغايرة للاحوال السابقة يكون المعال
فيها ضعيفا يحتاج الطيب الى استعمال ما يقوية فعلى هذا لا يصح الجزم
بالعلاج المتقدم

وليحذر من الاعتماد على ما ذهب اليه بعضهم من ان التخم ناشئة عن ضعف
واوصى بتركها قصد بالكلية وجعله مملوكا وعندي انه ليس بمهلك بل هو نافع
في العالب

(بيان علاج النوع الاول من التخم)

متى كانت التخم خفيفة والمغص ضعيفا والتشدد من الرياح قليل الوضوح كفى
لعلاجها استعمال الادوية الملينة لانها تخرج ما في المعاء من الروث وهذه

الادوية مغلي بزرا الكتان والخبازي والخطمية والملوخيا وغيرها واذا اضيف اليها قليل من ملح البارود ازداد تأثيرها وينفع الحقن بها ايضا وكذلك التسيير الخفيف لانه يوجب اهتزاز حشاء البطن فيسهل خروج المواد المتجمعة في المعاء وينبغي تنبيه الجلد بالمداومة على ذلك فان لم تحسن حال المريض عقب الشرب من تلك المغليات فلتبدل بزيت لاسميان زيت الخروع وليستعمل منه مقدار ست اواق فاكثر الى ثمان فان فيه فائدتين احدهما الاسراع بخروج المواد المتجمعة والاخرى ازدياد كمية المايعات المخاطية المعوية لانه ينبه افراز المعاء بواسطة خاصيته التي هي الاسهال الخفيف

(بيان علاج النوع الثاني من التخمة)

هذا النوع اصعب واشد حادية من النوع الاول فلهذا ينبغي ان يعالج بوسائل اقوى واشد من وسائل النوع الاول لان المغص وارتفاع الجنب هنا اكثر منهما هناك ويكون النفس هنا انسيا والغالب ان استعمال المليينات لا يكفي هنا فينبغي استعمال الاشربة المنبهة كغلي البابونج غليا خفيفا والمرمية وحصى اللبان ونحوه ما لم تظهر علامات تهيج كما هو الغالب فهذه الادوية تنبيه المعاء وتجعل وظيفة الهضم غالبية على غيرها وتعين على تكميل معظم الاغذية المتجمعة في المعاء وباقيها يتجه الى المعاء المستقيم بواسطة انقباض الامعاء ثم يقذفها الى الخارج ويتقع الفصد الخفيف هنا في بعض الاحيان وان كان غير ضروري بخلافه في النوع الثالث الا ان كان ضروري له

(بيان علاج النوع الثالث من التخمة)

هذا النوع اشد حادية من سابقه لازدياد تشدد البطن فيه ازدياد اشديدا جدا ولا ندفاع الجلباب الخارج في الصدر فيعسر النفس وترقق العين ويوقف الدم الوريدي في الرتين والمخ فيخشى هلاك المريض محتثا واعظم ما ينبغي مالا هتمام والمبادرة بعلاجه هنا عسر دوران الدم في الرتين لانه اعظم اعراض النوع الذي نحن بصدد ثم اخراج الرياح فيعالج عسر الدوران المذكور بالفصد العام بحيث يخرج به من المريض مقدار ثمانية ارطال دما فاكثر الى عشرة

لينقص توارد الدم محلي الرئتين فيزول الاحتقان ويعود النفس اسلس من
ما كان عليه ولينقص توارده على المعاء ايضا فيخف الالم ويسكن المريض
وينقص في الغالب التشدد الناشئ عن الرياح نقصا واضحا ثم تخرج تلك الرياح
بكثرة ويعسر معرفة سبب خروجها على غير المتأمل فيه فتسهل
عليه معرفته اذا علم ان الرياح المنحصرة في المعاء الشادة اياه توجب تنبهه بواسطة
انقباض غشائه اللحمي انقباضا مخصوصا بحيث اذا زال او نقص عقب ذلك
الفصد استرخت جدران المعاء استرخاء يوجب انتقال الرياح فتخرج حينئذ
فهذه هي التاثير الجيدة المنتظرة هنا من الفصد

وينبغي عقب هذا الفصد ان تعالج الرياح علاجا واصلًا باستعمال الاشربة
الايتريية او المائعات القلوية فيستعمل من ايترا الكبرى مقدار درهمين
فاكثر الى اوقية مختاطة بالماء او مغلى عطري بعد برودته فقد جعل بعضهم هذا
الدواء نافعا لتفعا عظيما والواقع كذلك لانه نافع في هذا الفرض وجميع انواع
التخم وموجب لخروج الرياح عقب استعماله ولا تخفياض الجنب الذي كان
هرتعا منهم واقرقت الاطباء في تأثيره فرقتين على طريقين مختلفتين
احدهما تقول انه كمنبه يوجب للمعاء انقباضا موجبا لخروج الرياح والاخرى
تقول انه يستحيل بخار عند دخوله في المعاء الشدة الحرارة التي هنالك فيضغط
حينئذ جدران المعاء والغازات من جميع الجهات فيلجها الى الخروج لانه
يفتت فقا قعها لا تحصارها في المعاء على هيئة كرات مائعة دقيقة شبيهة بالقواقع
الناشئة عن نفخ ماء شتمل على صابون وهي منتشرة في كتلة الاغذية الداخلة
بينها دخولا ووجب عسر تمزقها وانضمام بعضها الى بعض ومتى خرجت الرياح
منها صارت كتلة كبيرة وسهل انتقالها وكفى لخروجها من الدير انقباض المعاء
اما المائعات القلوية فتأثيرها العام مبنى على مركب الغازات المنحصرة في المعاء
لان معظمها مركب من حمض الكربونيك الذي يحسه القلوى فيصير كربوناتا
هو اصله ويكون في الغالب صلبا او مذابا في المائعات التي في الامعاء فيشغل
محلا صغيرا من المحل الذي كان فيه ذال الحض مستطفا فبهذا الاتحاد الناشئ عن

الامتصاص يزول التشدد

واغلب ما يستعمل من تلك المائعات اشياء اخذها النوشادر المايح بعد حله في ماء بارد او مائع عطري ومقدار ما يستعمل منه اربعة دراهم فأ كثر الى اوقية ونصف وقد يستعمل منه في بعض الاحيان مقدار اوقيتين لكن هذا المقدار كثير فان لم يوجد قام مقامه ايلسو كربونات ونازيها محلول البوتاسا او محلول القلي ويصح ابداله بمعدى رماد حطب جديد غير مستعمل ومقدار ما يستعمل منه كمقدار ما يستعمل من سابته ويصح هنا استعمال ماء الجص الا انه اقل نفعاً من ماذكر لان حمض الكربونيك لا يتحد به الا اذا كان كثيراً فلهذا ينبغي رفضه

وسياتى عند الكلام على اشتداد الرياح في الحيوانات المجتررة ان هذه الوسائط تستعمل لاجراء هذه الرياح من تلك الحيوانات مع وسائط اخرى يمكن تجربتها في الخيل لاحتمال نفعها ايها

وافراط التشدد الناشئ عن الرياح قد يصل الى حد لا يجدا الطبيب معه وقتاً يسقى فيه المريض تلك المائعات لكونه اشرف على الاختناق فيجب حينئذ ثقب المعال لتخرج منه الرياح بسرعة لكن عواقب هذا الثقب رديئة وكيفية ان يثبت المريض تثبيته لا تقا وهو منتصب او مضطجع ثم يؤخذ شيش ارق من الخنصر في غرز غرزاً عمودياً في جلد الجزء المقدم الاسفل من الجنب الايمن حينئذ يدخل في قوس المعال اعور ثم يخرج ويبقى غمدته لتخرج منه الرياح بصغير وينبغي تثبيت هذا الغمد بمحافظين داخلين في حلقة ومحيطين بالبدن ويترك على هذه الحال حتى يزول التخممة بالكلية وتنقطع الرياح وزمنه مختلف فتارة يكون ساعات وتارة اياماً وقد ينشأ عن هذا العمل انصباب مائعات في البرية ون كانت منحصرة في المعال اعور فتوجب للبرية ان تنهات بابعها فاذا لم يحصل هذا الانصباب لم يحتج الطبيب بعد اخراج الغمد الى خياطة ولا عصابة لصغر ثقب المعال والجلد ولكون هيتهما كهينة زاوية ملائمة للالتحام فيحصل البرء بنفسه ثم اذا رأيت بعد مدة طويلة اعراض التخممة مستمرة يبطو خشيت

زمانتها فينبغي لك حينئذ استعمال المسهلات لانها تزيد الانقباض العضلي
والافراز المعوي وتنظف المواد المتجمعة

فصل في النوع الاول من التخمة المزمنة

اذا استمرت الاعراض خشي ان تصير التخمة مزمنة كما تقدم فان لم تنظف
المواد زال معظم جرثها المائع وجرثها الغازي اما بانقذاف واما بامتصاص
اما جزءها الجامد فيتجمع ويبيد وربما صار قطعاً كبيرة يعسر مرورها من
اعراض اجزاء المعال الاعور ويتعذر مرورها من اضيق اجزائه فتقف في الثنية
الحوضية التي في القولون فتوجب لها تهيج يعرف من الم شديد نوع شدة
يسمى بالمغص الروثي وهو اول اعراض التخمة المذكورة فالحيوان
المصاب به يضطجع كالحيوان المصاب بأي نوع من انواع المغص ويتمرغ على
الارض ثم ينتصب على قوائمه ويلتفت الى جنبه ويحفز الارض بقا يمتيه
المقدمتين ولا يدل عليه صغر النبض وسرعته ولا برودة الجلد ولا عرق
بعضه وانما يدل عليه تحرك المريض تحركاً عفيفاً لاخراج الروث فلم يخرج
بل يبقى متجمعا يتألم منه المريض تألماً شديداً ثم ان مكث هذا المرض ساعات
وقرب الروث من المعال المستقيم انقبض هذا المعال وتحامل على الاوعية المعوية
تحاملاً شديداً حتى تورم غشاؤه المحاطي وخرج من الدبر و صار كالحلقة واستمر
على هذه الهيئة بعد زوال التحرك المذكور

(بيان العلاج)

متى علم الطبيب من بطو الاعراض واستمرارها ان التخمة المعوية آيلة الى
الزمانة وجب عليه ان يضيف الى المسهلات السابقة زيتاً ومغليات اعابية
فان بقي الروث بعد ذلك متجمعا بان دل عليه المغص وجبت المداومة على
استعمال مقدار كثير من المسهلات الشديدة التأثير لانها توجب خروج ذلك
الروث بواسطة ازباد الانقباض والافراز فان لم يخرج نشأ عن تأخير هذه
المسهلات شئ قبيح وهو تهيج مضاف الى التهيج الاصل الذي اوجبه الروث
المتقدم وربما نشأ عنها التهاب ثقيل جداً في القولون وبالجملة ان هلك المريض

عقب هذا العلاج فلا تظن انه سببه لانه لا بد منه اذ لا واسطة للبرء سوى ما ذكر
من الزيوت والمغليات اللعابية وينبغي في هذه الحال قبل استعمال المسهلات
جس المعال المستقيم بالجلس جسيادقيقا جاريا على القواعد المقررة فان كان
الروث المتجمع قريبا منه امكن الوصول اليه باليد وتفتيته بها فعند ذلك يزول
المرض ومن الموافق هنا حقن المريض باشياء مليئة فاشياء زيتية فاشياء
مسهلة ولا بأس باستعمال الخربق الايض لانه يؤثر في الغشاء اللحمي الذي
للمعافيقبضه قبضا شديدا ثم بعد خروج المواد المتجمعة التي اوجبت هذه
المضرات ينبغي تدبير غذاء المريض تدبيرا لا تقا وقد يضطر الامر في بعض
الاحيان الى علاج التهيج المعوي الناشئ عن الروث اليابس او عن الاشياء التي
استعملت لاخراجها

فصل في النوع الثاني من التخمة المزمنة

اعلم ان التخمة المعوية قد تظهر بكييفية اخرى سماها بعضهم بالمزمنة ايضا
فتكون حينئذ متردة خفيفة تعترى بعض اشخاص بعد الغذاء فكانها دورية
وتكون في بعض الاشخاص منتظمة الادوار اطول ما بين كل ثورين . .
(بيان الاعراض)

لا شك ان التحليل المصابة بهذه التخمة تكون حزينة هزيلة ضعيفة متوترة
الشعر وكل ما فيها يدل على انها مصابة بشئ اثقل من التخمة التي يدل عليها
الحزن وبعض اشتداد ناشئ عن رياح ومغص خفيف وقرقرة وخروج الرياح
من الدبر ومتى خرج الروث او قرب خروجه زال جميع ذلك
واذا تؤملت المرضى تأملا دقيقة ظهرت فيها اعراض اصعب من ما ذكر لانها
تقتس على كل ما طعمه رطب لذاع فتلحس الحوائط العتيقة المشتملة على ملح
بارود وقد تبلع في بعض الاحيان ترابا وحصى وقد ذكرنا انما هذه الاعراض
مختصة بتهيج المعال الغليظ تهيجا مزمننا وقد تظهر في بعض المرضى تغيرات
مزمنة صعبة في رثيه او كبده او غيرهما من الاحشاء الرئيسية ولم تكن التخمة
في هذه الاحوال الاشياء اجنبيا الاعلى من مرض آخر فلا تحتاج الى علاج

مخصوص وانما يعالج المرض الاصلى فقط وقد تكون التخمة المذكورة ثقيلة
 فيزداد حجم البطن من كثرة ما فيه من الرياح فينبغى علاجها بالادوية اللاتقة
 لها الى مر الكلام عليها

(بيان الاقاقات)

لم يظهر في جدران معا الحيوان المصاب بالتخمة المعوية الحادة شئ
 الا اذا سبقت التخمة تهيج اوجبها او حدث بعدها تهيج تبعى ناشئ عن الرياح
 والنتائج الغازية حمض الكربونيك وقليل من ايدروجين الكربونيك مختلط
 بشئ يسير من الازوت وتكون الاغذية كتلة فائرة منفصلا بعضها عن بعض
 انفصلا شديدا وسطها وباطنها مشتملا على فقاع صغيرة مشتملة على غازات
 ثم اذا هلك المريض مختنقا اضيفت آفات الاختناق الى الاقاقات السابقة
 ومن آفات الاختناق دم اسود كثيف يملأ المجموع الوريدي لاسيما الرئتان
 وجيوب المخ وقد اوضحنا طبيعة ما يمنع الحجاب الحاجز من التحرك ولا يتقصر
 النفس ويوجب الاختناق

وهي مكنت للتخمة المعوية زمنا طويلا او كانت من منة واستمر التشدد
 او تجدد تنوعت طبيعة الغازات في الغالب لان ايدروجين الكربونيك الذى كان
 قليلا في التخمة المجدثة يصير كثيرا غالبا على غيره واذا قطعنا النظر عن الحال
 المخصوصة التى عليها الروث المتجمع وجدنا آفات التخمة اثر التهاب في جزء المعى
 الذى كان الروث واقفا فيه اما كتلة الروث فتتفوعة اليبوسة والجفوفة
 والنقل وكثيرا ما يكون مقدارها كمقدار رأس الانسان فان مكنت
 في المعى حيث شدة طويلة صار سطحها امس لامعا من المادة المخاطية المحيطة
 بهذه الكتلة

(فصل في التخمة المعوية)

ما ذكرناه في الفرق بين معدة الفرس وامعائه من كبر حجم المعى وصغر المعدة
 وسرعة مرور الاغذية منها علم منه لما اذا كانت هذه التخمة نادرة في الخيل
 والتخمة المعوية كثيرة فيها

(بيان الاسباب)

هي اسباب التخممة المعوية الا ان التخممة التي نحن بصدد ما تنشأ في الغالب عن تناول مقدار كثير من غذاء كثير الاشباع فيجتمع هذا المقدار ويوقف في المعدة واذا ما لم يصل الى اوائل المعال الدقيق وهذا الغذاء كالشعير والحنطة والخرطال فكثرة التناول منها سبب للتخممة المذكورة

(بيان الاعراض)

هي انقطاع اشتها الطعام والحزن وسرعة النبض وبيوضته وصغرها الشريان وعدم الحركة من المغص فيمد المريض عنقه وقتا فوقتا ثم يتجشئ ويتشاءب كثيرا واذا ضغطت معدته تألم ومد عنقه وربما تجشئ في بعض الاحيان وهنالك خيل اذا ضغطت معدتها في هذه الحال تكلفت القيء فلم تستطع ثم ان كانت الاغذية المتجمعة في المعدة كثيرة احس الحيوان المريض بثقلها ومتى خرجت رياح منها كانت منحصرة في المعدة شادة اياها وان دخل منها شيء في المعالم يوجب تشدده لقلته فان ضغطت المعدة حينئذ تألم المريض تألما شديدا وقد تصطبج التخممة المذكورة بالتهاب الغشاء العنكبوتي فتكون مخيطة جدا وهذا الاصطحاب ينشأ دائما عن اشتداد المعدة اشتدادا عظيما ناشئا عن وجود رياح في تجويفها وبعضهم سمي بالتهاب المذكور بالدوخة الدليلية وبدوخة البطن وهو يحصل مع اشياء شبيهة بالاشياء التي ذكرناها في الالتهاب الكبدي العنكبوتي فلا حاجة الى اعادتها وانما نقول ان التهاب الغشاء العنكبوتي يتنوع كثيرا بتنوع شدته فانه يكون في بعض الاشخاص كسبات خفيف وقد يكون في بعض آخر شديدا جدا مصحوبا باعراض الالتهاب الكبدي العنكبوتي ولا شك ان المصاب به يريد دائما المشي الى الامام والاتكاء على الاجسام اليابسة وان اصطحاب هذه التخممة بالتهاب الغشاء العنكبوتي صعب متواتر ومع ذلك قد يبرأ منه المريض ما لم تتمزق معدته فان تمزقت هلك لا محالة والذي يدل على تمزقها خروج المواد من طاقى الانف مصحوبا باهتزاز الذنب والعضلة العجانية التي يجري البول اهتزازا مخصوصا ثم بعد ان يتقيا

المريض يترا آانه غير متألم وانه مستريح لكن يعقب ذلك خروج المواد من المعدة ودخولها في البير يتمون فتوجب له التهابا يسرع بهلاك المريض وكان هذا الامر متواترا في الزمن الماضي اكثر من تواتره الآن لان كثيرا من البياطرة كانوا يعالجون التخم بالاشياء المقيشة بعرق الذهب المقيء اقتداء بطبيب شهير في عصرهم نعم يتقع هذا العرق في تخم الحيوانات التي يمكنها القبي دون غيرها لانها توجب انقباض الغشاء اللحمي الذي للمعدة والبواب والكارديا انقباضا يتبع اتجاه الحدية الكبيرة التي للمعدة فيطبق جدران المعدة على المواد المنحصرة فيها طبقا شديدا بحيث لا يمكنها الخروج لعدم طريق في المري تخرج منه فلهذا كان تأثير ذلك الانقباض قاصرا على الجدران المنطبقة على كتلة الغذاء وقد يكون هذا الانقباض شديدا بحيث تفوق قوته على قوة تلك الجدران فحينئذ تتمزق المعدة من وسط حديتها الكبيرة لكون جدران هذا الوسط اضعف من جدران باقى اجزاء المعدة ولا شك ان تتمزق المذكور متميزا عما لان تتمزق الصفيحة المصلية اكبر من تمزق باقى اغشية المعدة وطبيعه تتمزق الغشاء اللحمي ثم الصفيحة المخاطية التي لم يكن تمزقها الا فوهة صغيرة مستديرة ويعرف سبب ذلك من تفاوت انبساط اغشية المعدة لان الغشاء المخاطي اكثر انبساطا من باقىها فلهذا كان تمزقه اقل من تمزق الغشاءين الاخرين لكون قبواهما اللان بساتا اقل من قبول الاول له ويعسر ادراك كون القبي هو العرض الاكيد الدال على التمزق الموجبه فليت شعري هل هو ناشئ عن اضطراب عصبي ينشأ عن خروج الغازات او عن التمزق فيوجب استرخاء الحلقة اللحمية ويمكن المواد من دخولها في المري وخروجها منه بواسطة القبي او هو ناشئ عن شئ آخر حرر ذلك وما ذكره الاطباء في هذه الحال ليس الا قياسا وان كان قريبا للعقل

(بيان العلاج)

هو قريب من علاج التخممة المعوية فانها تعالج بالاشياء الاعابية والاشياء الشادة المختلطة بقليل من اشياء قلوية وبالاشياء المسهلة اسمها لا خفيفا

والمسيلة اسهالا شديدا تنتقل الاغذية الواقعة في المعدة الى المعال الغليظ بواسطة انقباضه فهذه الاشياء اعظم ما تعالج به التخممة المذكورة ومنه استعمال النوشادر المائع ومغلي البايوفيج والشببة والمريمية غليا خفيفا ويندر ان يكون القصد هنا فاعلا لانه في الغالب ضار فينبغي تجنبه ما لم تكن هذه التخممة مصحوبة بامراض صعبة كالتهاب الغشاء العنكبوتي فينبغي البداءة بعلاج اخطرها وهو الالتهاب المذكور فيكون علاج التخممة تابعه له ومن اراد ان يعرف علاج هذا الالتهاب فليرجع الى ما ذكرناه في الالتهاب الكبدي العنكبوتي

(بيان الآفات)

اشهرها تمزق المعدة الذي مر الكلام عليه ثم ان مكثت التخممة المعديّة مدة تما فقد تحمر جدران المعدة من تهيجها التبي والظاهر ان طبيعة الغازات المنحصرة فيها حينئذ كطبيعة الغازات المنحصرة فيها حينئذ التخممة المعوية وان راحتها شديدة الجوضة وان الاغذية قد استحالت الى كيوس مما واذا اصطحبت التخممة المذكورة بالتهاب الغشاء العنكبوتي يظهر اثر الآفات التي مر الكلام عليها عند الكلام على الالتهاب الكبدي العنكبوتي

فصل في انتفاخ معدة الحيوان المجتر من رباح منحصرة فيها

لا شك ان تراكم جهاز هضم الحيوان المجتر يجعله كثيرا لتعرض لاعراض اكثر كمية وتنوعا من الاعراض التي تصيب جهاز هضم ذي الحافر غير المشقوق لما تقدم من ان التخممة التي تعترى معدته اكثر وجودا وصعوبة من مرضها الرئيس اما انتفاخها فتابع له بخلاف الحيوان المجتر فان انتفاخ معدته من الرياح هو المرض الرئيس ويندر ان تكون التخممة سببه ويعرف الفرق بينهما من مقابلة معدات وجهاز اسنان الحيوان المجتر بمقابلة معدة وجهاز اسنان الفرس فان اسنانه ومضغه اكثر من اسنان ومضغ الحيوان المجتر ومعدة الفرس واحدة لا تخرج منها الاغذية الى الفم ومتى ضاقت هذه المعدة من الاغذية اورد آتئها لم تتمكن من اخراجها فتحصل التخممة حينئذ بخلاف الحيوان المجتر

وان كان جهاز اسنانه اقل من جهاز اسنان الخيل فلا تنهرس الاغذية في فمه
 كما تنهرس في افواهها والتغير الذي يعتريها حين وصولها الى المعدة التي بها
 الاجترار لا يشبه التغير الذي يصيبها في معدات الخيل ثم ان الاغذية تمكث في
 المعدة المذكورة حتى تلين لتنهرس بالمضغ الثاني انهرسا اتم من انهرساها بالمضغ
 الاول ولتصير لا يقة لفعل الهضم الحقيقي الذي يبتدى في المعدة لاربعة التي هي
 المجبنة فبواسطة هذين الفعلين اللذين بهما المضغ الاول والاجترار المشتل على
 المضغ الثاني وبواسطة فعل المعدات الثلاث الاول تنفصل الاغذية انفصالا
 شديدا وتبتل كذلك من العصارة البصاقية بحيث يسهل تكيسها في المعدة المجبنة
 ويندر تقطع الهضم بسبب من الاسباب الكثيرة فوجب التخممة للخيل ويجب
 علينا ان نقول ان التخممة الحقيقية التي هي عبارة عن وقوف فعل الهضم نادرة
 في الحيوان المجتر سوا كانت في معدته المجبنة ام في معاء قاني مارايتها فيه
 ولم اعلم احدا ذكرها ولا تظن من ندورها فيه ان معداته لا تصاب باعراض فانها
 تصاب باعراض كثيرة لكن لم يكن مركزها المعدة الحقيقية التي هي المعدة
 الاربعة بل مركزها المعدات الثلاث الاول التي هي الاجترارية والشبكية
 والصفحية وهذه الاعراض اما ان تعتري كلامنها على حدثها واما ان تعتريها
 كلها في آن واحد وابست هذه المعدات الثلاث معدة للهضم بل هي كخزان
 تخزن فيها الاغذية حتى تلين بواسطة اختلاطها بالمائعات وبالحرارة التي
 تعتريها فيها فلهاذا لم تكن الاعراض التي تصيبها حيث تزدحم بل اضطرابات
 حاصلة للتغيرات الطبيعية التي تعتري الغذاء واسباب هذه الاضطرابات
 المتواترة اما طبيعة الاغذية واما كثرتها وتاثيرها المعتاد فوران شديد
 تنشأ عنه رياح تشد الاعضاء المشتلة عليها شديدا

فالآن قد بينا الفرق بين التخممة وانتفاخ معدة الحيوان المجتر وهذا الانتفاخ
 قسمان اصلي ودليلي فالاصلي تارة يكون مصحوبا باجترار وتارة بدونه فيسمى
 حينئذ بالمنفرد وقد يكون في بعض الاحيان مزجيا مصحوبا بكثير من اغذية
 مجمعة في المعدة واسبابه كثيرة الا انها متحدة التأثير لانها دائما اغذية لا تلين

في المعدة الاجترارية بل تتغير وتتحل بواسطة قورانها فتخرج منها غازات تشد
 المعدة المذكورة واقوى هذه الاسباب ابتلاع غذاء اخضر لاسيما النباتات
 الذي من الطائفة البقلية اذا كان رطباً او مستملاً على ندى او متغيراً قارياً
 بان لم ينشر ليخفف من الهواء بسرعة بل يجمع بعضه على بعض قمار وقد ينشأ
 الانتفاخ السابق عن افراط التناول من هذا النبات ولو خالي عن الرطوبة
 وغيرها من التغيرات نعم هناك انواع من النباتات لا يضر تناوله ولو كان كثيراً
 كالبرسيم الجبازي واللوبيون الذي هو نوع منه قائم انافعان للحيوان المجتر
 كما هو مبين في قانون الصحة وهنالك اسباب اخر موجبة للانتفاخ السابق ينبغي
 لنا ان نذكرها للطلبة وهي اكل نباتات مهيجة ونباتات مخدرة واشياء غير
 نباتية واشياء غير مغذية بل مهيجة بالطبع وكان الارويون يظنون
 ان النبات الذي يأكله البقر قد يكون مشتملاً على حشرات فيوجب له ذلك
 الانتفاخ وقالوا ان من تلك الحشرات ما يسمى بوبريست وهو حيوان لامع
 مشتمل على شئ مهيج منقط شبيه بالمهيج المنحصر في الذباب الهندي الا انه اقل
 منه وقالوا ايضا ان بعض الحشرات كالضفادع يوجب للحيوان حين اكله اياماً
 الانتفاخ المتقدم وانا اقول لا يصح ما قالوه الا ان اكل البقر والضان كثيراً
 من تلك الحشرات وهذا امر نادر على ان ما يأكله الحيوان منها يموت حين
 وصوله الى المعدة فاذا خرج منها الى الفم حين الاجترار قذفه الحيوان
 في الخارج وقال بعضهم قد ينشأ ذلك الانتفاخ عن وجود كرات من شعر
 ملتصق ببعضه يعض في المعدتين الاوليين وهذه الكرات يابسة صلبة كالكرة
 التي يلعب بها الصبيان وهي من الشعر الذي يأخذه الحيوان من جلده حين
 لحسه اياه فيبلعه ثم يصير في تينك المعدتين كرات وادعى بعض الجمل ان هذا
 الشعر وضعه اناس شرار لتأكله البهائم فتصاب بالانتفاخ السابق ويكفي
 مما ذكرناه من هذه الخرافات ولا ينبغي لنا اطالة الكلام على اسباب الانتفاخ
 المنفرد لانها متحدة التأثير في جميع الاحوال وانما نقول ان كل ما منع رجوع
 الاغذية الى الفم لاجل الاجترار موجب لهذا الانتفاخ فلهذا يكثر في البقر

اذا وقعت كتلة من الغذاء في مريته او اذا علف قلقاسا افرنجيا اولقتا او بنجرا وبلعه قبل تفتيته فوقف في مريته فسد

بيان الاعراض

اعراض الانتفاخ الاصلى المنفرد تحصل عقب الاكل او معه واولها انتفاخ البطن من الجهة اليسرى ويعرف من ارتفاع الجنب الايسر الذى المعدة الاولى تحته بدون حائل ويحصل هذا الانتفاخ بالتدريج او بسرعة فانه باخ في بعض الاحوال اقصى درجة في أقل من ساعة فلكية وكلما ازداد ذلك الانتفاخ ازداد اشتداد ارتفاع الجنب المذكور بحيث اذا نقر عليه سمعت له رنة فلهذا سمي بالاستسقاء الطبلى ويتورم باقى البطن ايضا تورما اقل من تورم ذلك الجنب والغالب ان ارتفاعه يجاوز ارتفاع البطن واذا اريد تمييز الانتفاخ المصحوب بتجمع الغذاء عن الانتفاخ الحالى عنه فليتحامل على الجنب المتقدم بالكف مقبوضة تحاملا شديدا حتى ينخفض فحينئذ يلين من شدة التحامل على جدرانه فلا تحس الكف بما يقاومها فى الباطن لقله الغذاء الذى فى المعدة الاولى فلا تتمكن اليد من الوصول اليه من خلف جدران الجنب وكلما ازداد حجم البطن ازداد ضيق المريض ويعرف ضيقه من هيئته لانه يكون حينئذ قلقا حزيناً ثم تظهر فيه اعراض اشد دلالة من الاعراض السابقة تدل على ما اوجبه المعدة الاولى من موانع النفس ودوران الدم دورانا عاما لان حركات الجنب تكون فى هذه الحال صغيرة متواترة وطاقتا الانف منفعتين الفتحة شديدا فيمد المريض حينئذ عنقه كما يمد حين وجود مانع من مرور الهواء فى صدره و يعرق جنباه وجدوان صدره ويتشوش نبضه ويختل ضرباته وتقصرو تحته عيانه وتتورم حافهما وتنتفخ اوراده التى تحت جلد رأسه ويرزق الملتحم ويخرج منه وطاقتى انفه مادة مخاطية ذات رغوة ويأخذ تنفسه فى العسر حتى يختنق فان لم ييسر ذلك الطبيب بعلاجه هلك مختنقا وتسهل معرفة سبب تعاقب تلك الاعراض لان المريض لا يضيق مادامت الرياح التى فى معدته الاولى قليلة ولا تضطرب حركات الاعضاء القريبة من هذه

المعدة فان زادت تلك الرياح زيادة كثيرة اشتد جميع اجزاء المعدة الاولى
لاجدرانها فقطقتنكبس وتدفع عنها ما لامستها من الاعضاء فيلين الحجاب
الحاجز من شدة الدفع فيدخل في الصدر ويشغل جزأ منه فيقتد ينقص من
اتساع الصدر ما شغله هذا الحجاب فلم تتمكن الرئتان من انبساطهما المعتاد بل
تنضغطان فلا يدخل فيهما من الهواء والدم الا شئ يسير فعند ذلك تظهر
الاعراض الدالة على عسر مرورهما فيهما فيتوارد الدم حينئذ الى الوريدين
الاجوفين ثم يقف في الودجين والاوردة الخفية والجيوب فيسرع الاختناق
لا محالة بسبب ضغط هذه الجيوب والاوردة المخ

وقد يتفق في بعض الاحيان ان الانتفاخ السابق يزول بنفسه حين خروج
الرياح من الفم وهذه الاحوال نادرة فان حصلت مد المريض عنقه وقتافوقتا
وتجشئ في كل مرة تجشيا مصحوبا بصوت وقد تتجه الرياح الى المعافيتناقص
حجم البطن ثم يتروث المريض روثا مصحوبا بريح آتية من معدته الاولى
ومسبوقة بقراقر و هذا نهاية المرض ثم ان زادت الاعراض بسرعة حتى بلغت
اقصى درجة وظهر ان المريض قد استراح بغتة من المة بان اضطجع وخارجشئ
عليه من هذه الاستراحة الصورية فانها دليل على تمزق حجاب الحاجز
او معدته الاولى تمزقا يعقبه استراحة يسيرة ثم يعود المرض اشد من ما كان
فيصير الانتفاخ مفرطاً ويهلك المريض والتحقيق الحقيقي خروج الرياح
من الدبر والفم

بيان الانتفاخ الاصل المصحوب بتجمع غذاء كثير في المعدة الاولى
اذا توّمل في هذا الانتفاخ من حيث اعراضه واسبابه علم انه كالانتفاخ السابق
اما معالجته فغايرة لمعالجة ذلك

بيان الاسباب

هي عدم تدبير العلف كما سبق في نظيره واستعمال اغذية اخرى مغايرة للاغذية
التي توجب الانتفاخ المنفرد وتجمع الغذاء في المعدة وكثرته لارداة الموجبة
للانتفاخ السابق ثم ان خروج الرياح يسببه دائماً تجمع اغذية زائدة على

بيان الاعراض

هي وان كانت مشابهة لاعراض الانتفاخ الاول الا ان هنا عرضا مهما مطابقا
للسبب الذي ينتسب ينبغي الالتفات اليه وهو انه اذا تحاملت على الجنب الايسر
بالكف مقبوضة وجدت يقرب جدرانه شيئا ليناً كالعجين ناشئاً عن الاغذية
المجتمعة في المعدة الاجترارية اما باقي الاعراض كانتفاخ البطن وارتفاع
الجنب واضطراب الدوران والتنفس فهي كالاعراض التي من الكلام عليها
في الانتفاخ السابق الا ان سيرها هنا ابطؤ من سيرها هناك

بيان الانتفاخ الاصل المزمّن واسبابه

هذا الانتفاخ يعتري الحيوان الذي لا يتغذى الا من عشب اخضر لا سيما
اذا كان قليل التغذية فيأكل منه الحيوان مقدارا كثيرا واذا تناول في هذه
الحال حبو بارديّة او تبسارديشاً تجمع في معدته الاولى فيجمعها شديدا
والغالب انه يدخل في المعدة الصفيحية فيسرى بين صفايحها فيجعلها يابسة
ثقيلة **و**كأن الاقدمون من البياطرة يسمون هذه الحال بانسداد المعدة
الصفيحية ولم يحصل هذا التجمع الا ببطؤ وكذلك اعراضه الدالة عليه

بيان الاعراض

هي نقصان الاشتها للطعام واختلال الاجترار وجفوفة الجلد واختلال النبض
وتواتره وانتفاخ البطن عقب كل مرة من مرات الاكل انتفاخا يسيرا يمكث
ساعات ثم يزول ثم يعود فيه زل المريض وتذبذب جميع وظائفه وربما مكثت
هذه الاشياء شهرا او شهرا ولا يستمر ذلك الانتفاخ على حاله المذكور بل يزداد
شيئا فشيئا حتى يصير شديدا جدا فيهلك المريض **و**كالا انتفاخ الاصل المنفرد
ولما كان الغذاء متجمعا في المعدة الاولى في مدة هذا المرض عرف تجمعها
بواسطة كبس الجنب الايسر باليد بخلاف ما اذا كان متجمعا في المعدة
الصفيحية ثم اذا مكث الانتفاخ المزمّن مدة طويلة ولم تزد اعراضه زيادة واضحة
اخذ المريض في الهزال شيئا فشيئا حتى ينشف ثم يهلك وقد اكثر بعضهم اقسام

الانتفاخ الذي نحن بصدده وانما اقتصرنا على الاقسام الثلاثة المتقدمة لكونها هي الصحيحة

بيان علاج الانتفاخات الاصلية

يجب على الطبيب حين علاجه هذه الانتفاخات ان يجتهد في تحصيل اربعة اشياء احدها خروج الرياح وثانيها تعديلهما وثالثها اخراج الزائد من الغذاء المتجمع في المعدة الاولى حين اصططح ليلب الانتفاخ بكثير من الاغذية المجتمعة ورابعها تسهيل النفس ودوران الدم

واذا كان الانتفاخ خفيفا منفردا وجب اخراج الرياح من فم المريض بان يمد عنقه مدا شديدا ويباعد بين فككيه فينتد يشدد المري وتنتصب فوهته السفلى فتدخل الرياح في مجراه وتخرج من الفم وقد يسهل خروجها بواسطة تقوية حركات المضغ بان توضع في الفم حقنة من ملح واخترع بعضهم آلة لاخراج تيك الرياح وهي مجلس طويل من سلك حديد معوج على هيئة لولب وفي باطنه ساق معدني يمكن اخراجه منه ثم ادخاله فيه عند الحاجة واحد طرفيه منطابق وطرفه الاخر مشتمل على شيء مقبب ذي نقوب متعددة ويدخل هذا الطرف في الفم والمري ثم يدفع حتى يصل الى المعدة الاولى فيزال الساق حينئذ ليصير في باطن المجلس منطلقا فتدخل الغازات في الثقوب المذكورة وتخرج تابعة للمجري المتقدم وادعى بعضهم انه يمكن خروج الرياح بطريقتا سهلا من هذه الطريقة وهي ان يؤخذ ساق طويل لين من خشب او من شعرا مخلوت ثم يدخل في الفم حتى يصل الى المعدة الاولى ثم يهز فتنبض جدران تلك المعدة فتخرج منها الرياح واذا سقى المريض ماء شديدا الملوحة خرجت منه الرياح وكذلك استعمال المغليات المنبهة ولكن لا ينفع ذلك الا اذا كان الامر خفيفا ومدح بعضهم استعمال الايترا السولفوريك في هذه الحال لانه انجع فيها ومقدار ما يستعمل منه نصف اوقية فقط في ماء بارد او مغلي عطري قليل الغليان فهذا الايتري يجعل بخروج الرياح الخاصة فيه ناشئة عن شدة انبساطه وعند وصوله الى المعدة الاولى يطير بسرعة واقل ما ينشأ عن طيرانه

جودة الغازات وقتاً ما فينقص حجم البطن حينئذ وتأثيره الثاني كبسه لتلك
الغازات التي ليست منطلقة في المعدة السابقة بل منحصرة في فقاع صغيرة
مائعة مستورة بفضلات الاغذية المنحصرة في المعدة الاولى فجاء الا يترى ضغط
هذه الفقاع فيفجرها فتصير الرياح كتله واحدة في المعدة المتقدمة فبواسطة
هذا التغيير سهل خروجها من الفم او الدبر

ولاشك ان استعمال الاشربة المختلفة الطبائع يوجب تعديل تلك الرياح
واتحادها باصول الادوية الكامنة في تلك الاشربة فيتولد من هذا
الاتحاد شئ مركب يشغل جراً صغيراً جداً فلم تندفع الغازات حينئذ
بل تزول لانها اتصفت بصفات اخرى فينهيض البطن وتزول باقي الاعراض
بالتدريج

والغالب في النوعين الاولين من انواع الانتفاخ ان يكون حمض الكربونيك
غالب على سائر الغازات وقد يكون في بعض الاحيان منفردا واذا اريد
استعمال الاشربة المبطله لتأثير ذلك الحمض فليبدأ منها باضعفها تأثيراً على
هذا الترتيب وهوان يبدأ منها بماء الكلس ثم بماء الصابون ثم بماء الرماد
ثم بمحلول البوتاسا او محلول القلي ثم بالنوشادر المائع فماء الكلس ضعيف
التأثير جداً مع انه يولغ في مدحه و يشترط لابطال تأثير الحمض السابق
ان يسقى منه المريض مقداراً فوق طاقة معدته وماء الصابون اجود من ماء
الكلس فيصح ان يشرب منه المريض مقداراً مستريحاً فاجابات فاكثراً الى ثمان
بدون ضرر لان الصابون مركب ملحي اصله البوتاسا او القلي الذي
هو المؤثر من الصابون فينضم الى الحمض المذكور كما ينضم اليه البوتاسا الا ان
البوتاسا والقلي يستعملان محلولين في ماء بارد ومقدار ما يستعمل منهما
اوقية فاكثراً الى اوقيتين وان احتيج الى تكرار استعمالهما كبرو هذا ان الجسمان
يتحدان بحمض الكربونيك فيتولد منهما كربونات البوتاسا او كربونات
القلي الذي يخل في المائعات المنحصرة في المعدة الاولى والنوشادر المائع
مثل سابقه في التأثير فاذا دخل في تلك المعدة نشأ عنه كربونات نوشادرى

ينحل في تلك المائعات الا ان هذا النوشادر اشد واسرع تأثيرا من البوتاسا والقلى لانه طيار واذا دخل في المعدة المذكورة صار بخارا فاحاط بجمض الكر بونيك وجعله منه ومقدرا ما يستعمل منه الحيوان الكبير نصف اوقية الى اوقيتين في مسوغ بارد ويغني ان يسقى الحيوان من هذه الاشربة مقدارا كثيرا في كل مرة ان كان المراد وصولها الى المعدة السابقة لان المريض اذا شرب منها شيئا قليلا بالتدريج لم يكن ثقلها كافيا لابعاد حدى شتى الميزاب المختص بالمرى عن الاخرى فلم يصل المشروب الى المعدة الاولى بل الى المعدة الرابعة فلم يؤثر حينئذ في الانتفاخ الذى نحن بصددده بل ربما اوجب تهيجا للمعدة الرابعة او المعده ثم ان اسرع الطبيب باستعمال الاشياء السابقة لاسيما هذا النوشادر فلا شك في ظفروه بالمقصود بخلاف ما اذا لم يسرع باستعمالها واتضح المرض بمحذرة غريبة فلم يماصر الانتفاخ ففرطا واشرف المريض على الاختناق حينئذ لا ينبغي استعمال الاشربة بل يجب ثقب المعدة الاولى على القواعد المذكورة في الجراحة وفصد المريض فصدا وافرا ليصير الدوران والتنفس اشد طلاقة من ما كان عليه فليسهل خروج الدم المتجمع في الاوردة والجيوب

وجميع ما ذكرناه آنفا ما عدا ثقب المعدة ملائم للانتفاخ المنفرد والانتفاخ المصحوب بتجمع الاغذية في المعدة الاولى فانها اذا كانت ممتلئة من الغذاء يجب شقها شقا جارا على القواعد المقررة ثم ان معالجة الانتفاخ الاصلى المزمن لا تصح ان تكون قوية ونافعة كمعالجة الانتفاخ الاصلى المنفرد ويندر ان يكون هذا الانتفاخ شديدا بحيث يلجئ الطبيب الى ثقب تيك المعدة وان تكون الاغذية المتجمعة فيها مفرطة بحيث تحوج الى شقها والغالب ان الانتفاخات تكون بطيئة متوالية فتعالج بادوية شبيهة بالسابقة وقد تزول بنفسها مع بقاء سببها الذى هو تخمر الاغذية فخمرا بطيئا ثم ان كان هذا السبب في المعدة الصفيحية عسر علاجه لعدم الوصول اليها باليد وغيرها وقال المعلم شابران الانتفاخ المذكور يعالج بالزيتون لكونها لزجة تلتصق

يصقأ مع المعدة الصفيحية وتسرى منها فتبل الاغذية المجمعة فيها وتجعلها
تترحل وتخرج منها ونحن لانعلم جميع ذلك نعم الزيوت المذكورة تمنع تخمر
الاغذية وتبل المواد وتسهل خروجها .

والادوية الشادة من حيث هي ملائمة هنا لانها تنبه فعل المعدة الاولى فتجعل
اقتباساتها اشد واسرع من ما كانت عليه وتعين على خروج المواد
المحصرة فيها .

ويرجى البر بآستعمال المسهلات الخفيفة المنبهة للمعدة لان تأثيرها قد يصل
الى المعدة لكن الانفع استعمال الاشربة الشادة بالترتيب الذي مر الكلام عليه
واستعمال غذاء طري محبوب للمريض ومنبه لوظيفة الاجترار اكثر من غيره
لان حركات المعدة ~~تكثر~~ حين الاجترار فبواسطة هذه الحركات قد تنقل
الاغذية المجمعة في المعدة الاولى والثانية من مدة طويلة فتتجه اما الى
الفم ليجتريها المريض واما الى المعدة الرابعة لتتضم فيها في هاتين الحالتين
يزول المرض وسببه .

بيان الآفات

ينبغي البحث عن شيئين في الآفات المختلفة الناشئة عن الانتفاخات التي
اهلكت المريض أحدهما تغير الاغذية وثانيهما تغير تبعية اى اختلال اعترى
النفس والدوران ففي حال الانتفاخ المنفرد تكون المعدة الاولى مشتملة على
كمية متوسطة من غذاء اخضر ناقص الانهراس ومتمتعة قطع قطعاً متجمعة
مختلفة الحجم مختلطة بمقدار ما من المائعات وسطعها مشتمل على مقدار
كثير من فقاع مشتملة على رياح وباقي المعدة ممتلئ غازات معظمها حمض
الكربونيك ورائحة الغذاء المذكور كرائحة الخل ثم ان في الاحشاء
الرئيسية اثرا حثقان دموي واضح نوع وضوح لا سيما في المخ والرئتين اللتين
نقص حجمهما من كبس الحجاب الحاجز الذي يكون في بعض الاحيان متمزقا
فيكون معظم الصدر حينئذ مشغولا باحشاء البطن التي دخلت فيه من المحل
المتمزق من ذلك الحجاب والغالب ان يكون في الاسطح المخاطية التي

للأمعاء وأعضاء التنفس نقط حراء ناشئة عن وقوف الدم لاعتناء التهاب
خلافاً لمن زعم ذلك

وأفات الانتفاخ المصحوب باجتماع كثير من الاغذية في تلك المعدة لا تخالف
آفات النوع الاول الا في كثرة الاغذية

ثم انه في حال الانتفاخ المزمن تكون المواد المجتمعة في المعدة المذكورة جافة
مجتمعة بين صفائح المعدة الصفيحية وياسته بحيث اذا فركت تفتت فحينئذ
تكون هذه المعدة شديدة الثقل ويكون جميع ثقلها محمولا على ميزاب المري
الذي تمر منه الاغذية التي تدخل في المعدة الرابعة التي هي الجبينة وهذا الثقل
مانع من مرور الاغذية وهو اجسم آفات الانتفاخ المزمن فانه لا يقبل علاجاً
هذا وقد قال بعض المؤلفين ان ما يتميز به الانتفاخ المذكور سهولة انفصال
بشرة المعدة الاولى وبشرة المعدة الثانية اللتين هما منطبتان على الاغذية
كما قاله بعضهم لكن ذلك الانفصال لم يكن ناشئاً عن المرض المتقدم وانما هو
ناشئ عن الهلاك لانه يوجد في الحيوان السليم من الامراض

والغازات التي توجد في الانتفاخ المزمن مخالفة للغازات التي توجد في هذه
الانتفاخين السابقين فقد حلت فوجد معظمها من كبريتات من ايدروجين
كربونية وتارة من ايدروجين سولفوريه

وتظهر تلك الانتفاخات في الحيوانات الصغيرة كالضأن والمعز كظهورها
في الحيوانات الكبيرة كالبقرة فانها مثلها في اقسام الامراض واعراضها
وعلاجها وآفات الا ان كمية الادوية مختلفة فيها وان الانتفاخ المنقرض متواتر
وسريع السير في الضأن ولما كان هذا الانتفاخ قد يصيب جملة من الحيوان
دفعاً واحدة تحير الطبيب في علاجه فالأوفق حينئذ ادخال هذه الحيوانات
في ماء جارٍ كثير او راكد كبركة لتؤثر برودة الماء من خلف جدران البطن
في الغازات المحصورة في المعدة الاولى فتحصرها وتنقص حرارتها فان لم يحصل
البرء التام بذلك فلا اقل من نقص المرض ويمكن الطبيب من استعمال وسائل
اخر وقال بعضهم ينبغي التحامل باليد على جنبى الحيوان المنتفخ لتخرج

الرياح من قه فهذه الواسطة جيدة الا انها قد تعسر اذا كانت الحيوانات
المنتفخة كثيرة تحتاج الى اشخاص كثيرة تتعامل بايديهم على جوانبها
فلهذا كانت الواسطة الاولى اسهل

بيان الانتفاخات الدالة على الامراض

هي غير مهمة في علم الامراض في حد ذاتها لانها قد تدل على امراض
في اعضاء بعيدة عن المعدة الاولى ونحن نعلم انه متى حصل مرض حاد في عضو
مهم اجتمعت فيه قوة الدوران والاعصاب وتركزت باقى الاعضاء التي ضعفت
حركاتها وافرزاتها فيعلم من ذلك سبب هذه الانتفاخات لان نقصان الحياة
الذى يظهر في اوائل الامراض الحادة التي اصابها الاحشاء الرئيسة يظهر
ايضا في المعدة الاولى التي ليست عضوا ضعيفا الاحساس كما زعموا بل تفرز
مائعها يسرى في الاغذية فيختلط بها ويجعلها قابلة لليونة وقد يتقطع هذا
الافراز فتتخمر الاغذية وتوجب الانتفاخ لعدم ابتلالها اذ ذلك بالمانع
المذكور ابتلالا لا يقال لكن لم يكن هذا الانتفاخ حقيقيا صعبا ويحتاجه
الى علاج مخصوص لا زدياد اعراض المرض الذى دل هو عليه ثم ان الامراض
المزمنة تؤثر في وظائف المعدة الاولى تأثيرا شديدا سواء كانت
هذه الامراض في الصدر ام في القناة الهضمية ام في غيرهما من المجموعات
المهمة والتشدد الذى يحصل في مدتها يعرف من انتفاخات خفيفة تعيب
الاعراض المختصة بهذا المرض وفي جميع هذه الاحوال لم يكن الانتفاخ
الا عرضا شرا كيا وهنالك احوال يكون فيها الانتفاخ كعرض واصل كأن
يكون سببه آفة اصابته جدران الاعضاء التي اتضح فيها فاعلم من ذلك
ان الطبيب لا يجب عليه علاج الانتفاخ الدليلي وانما افردناه بفصل لتبين
انه غير مهم

بيان ضعف اعضاء الهضم

قد ذكرنا عند الكلام على التهاب المعوى ان التهاب قناة الهضم اذا كان
شديدا يعقبه في الغالب ضعف المعاضع فاحتاج الى علاج شاد ايعود المعاضع

الى حاله الاصلية وان كان ماشئاعن التهاب ونهجي هذا الضعف بالضعف
التبعية والغالب انه يحصل ضعف آخر اصيلي يدون ان تسبقه علامة التهاب
واسبابه المعتادة قلة الغذاء مع افراط العمل وجميع ما يذهب قوة الحيوان
فحينما كان الغذاء قليلا والعمل كثير لم يكن الكيلوس الناشئ عنه جابرا
لما فقد من البدن

ويدل على الضعف المذكور هزال متوال لاسبب له ظاهر وبطو الحركات
وعدم القدرة على الاعمال وانكماش البطن واصفرار الملتحم وبطو النبض
وضعفه والغالب حدوث هذا المرض في الحيوان الذي تركيب بدنه ضعيف
وقد تكون افراد كثيرة من الحيوان مصابة بهذا الضعف مع جودة اغذيتها
ولياقة اعمالها وذلك انها كانت في الاصل حاصلة على احوال مغايرة
للاحوال التي هي عليها الان فاستمر هذا السبب مؤثرا فيها حتى اوجب لها
الضعف وينبغي علاجه علاجا لطيفا باستعمال حواشر شاذة واجوده يعرف
من قانون الصحة وهو استعمال اغذية سهلة الهضم وتطهير المريض
تطهيراجيدا وترك تكليفه ما لا يطيقه من الاعمال

بيان الحصى والدود المعويين

هما اخر امراض جهاز الهضم ثم ان الحصى المعوي ويقال له البنزهر
يحصل في معدة الحيوان الاهلي او امعائه وهو الغالب وتارة يكون كتلا
مستديرة وتارة كتلا غير منتظمة وحجمه متنوع فقد يكون في الخيل مقدار
رأس الانسان وهو ثقيل وسطحه املس يابس واذا نشر من وسطه ظهر انه
مركب من طبقات متحدة المركز واصله جسم يابس والغالب انه فضله
من فضلات النباتات الذي اكله الحيوان المريض

وهذا الحصى نادر وقد حل فوجد انه مركب من اصول متعددة من اصول
الصغرا لاسيما اصلها الراتنجي ولا شك انه اذا استمر في الامعاء أدخل بوظائفها
واوجب المأني البطن ومغصا ورماسدا الامعاء واوجب الهلاك لكونه مانعا
من خروج الروث اذا وقف في الثنية الحوضية التي للقولون ولكن لما كان مثل

هذا الضرر قد ينشأ عن اسباب اخرا كثر وجود ام الحصى المذكور الذي ليس
لوجوده عرض مخصوص يدل عليه جهل وجود هذا الحصى مدة حياة
المصاب به فلو كان له دليل مخصوص لاجتهدت الاطباء في تحصيل طريقة
١ خراجه كاستعمال اشياء شديدة الاسهال لاسيما حين حدوثه

وقد ذكرنا الاعراض الدالة على وجود الدود في الامعاء عند الكلام على الحمى
المخاطية والاسهال وكان ينبغي لنا ان نبين افراد كل نوع من انواع الدود
المذكور الذي يعتري امعاء الحيوانات الالهية ولكن منعنى من ذلك شيان
احدهما عدم وجود تلك الافراد عندى والاخر الخروج عن الموضوع
لان محل الكلام على ذلك علم الزولوجيا لاعلم الامراض الذى نحن بصدد
اذ لم يذكر فيه الا الدود الذى يصحب بعض الامراض والكلام عليه طويل
وانما ذكرنا من انواع الدود الذى يكثر وجوده فى الحيوان الالهى فاقول
احدها الدود المسمى آسكاريت نوميريكواتى وطوله قد يكون فى بعض
الاحيان مقدار ثمان اباهم فاكثر الى عشر اباهم وطرفاه دقيقان ويوجد منه
كثير فى المعال الدقيق الذى للخيول وفى معداتها وثالثها الدود المسمى كرينون
ويسمى عند الطبيعيين خيطيا وهو واسطوانى الشكل وطوله مقدار اباهم
فاكثر الى ثلاث ويوجد كثير منه احيانا فى قولون الخيل وثالثها الدود المسمى
نريكو كينال اى ذو ثلاثة رؤس وهو اقصر وادق واقل وجودا من سابقه
وطرفه الذى يلى رأسه دقيق ورابعها الدود المسمى ١٠ وكسيور الذى طرفه
المقابل لرأسه دقيق وهو شبيه بسابقه وخامسها الدود المسمى تينبا وهو دود
مفرطح مكون من انصاف دوائر متوالية بعضها خلف بعض واقسامه
كثيرة ولم يوجد منه فى الحيوان الذى يغتذى من النباتات الا قسم واحد
او قسمان وقد يعتري الحيوان انواع اخرى كثيرة من الدود سيأتى الكلام عليها
عند الكلام على ما يصحبها من الامراض

باب فى امراض جهاز النفس

لاشك ان الغشاء المخاطى الذى لجهاز النفس كالغشاء المخاطى الذى لجهاز

المهضم في الطول والفعل واذا اعتبر من حيث ملاسته للهواء وسرعة
وظائفه المختصة به علم انه معرض لامراض كثيرة جسمية اشتراكية كامراض
ذات الجهاز

وقد ذكرنا في الامراض الظاهرة التهاب الجزء الاعلا من هذا الغشاء وهو
التهاب الغشاء المخاطي الانقي والتهاب الخنجر فلا عود ولا اعادة
فصل في التهاب قصبة الرئة

قد جعله بعض البياطرة مرضا مستقلا وهذا الجعل غير موافق للاشياء التي
ثبتت من التجربة كل يوم نعم قد يتهب الغشاء المخاطي الذي للقصبة المذكورة
التهابا لا يكون منقردا ولا اصليا ابدا واتما يمتد اليه من الخنجر او فروع تيك
القصبة فلم يكن حينئذ الا ازدياد المرض الاصل ولم يدل عليه الا زيادة
الاعراض المختصة بذات المرض الاصل فلا يحتاج الطبيب الى افراذه بعلاج
فكان حقه ان لا يفرد بفصل مخصوص لانه داخل في الخناق او التهاب
الخنجر وسبب ندوره قلة احساس الغشاء المخاطي المذكور وخلو سطحه
عن الزغب فانه اذا لامسه جسم اجنبي او حاككه احس به احساسا واهيا
ولم يتألم منه بحسب الظاهر لانك اذا اخذت فرسا وشققت قصبة رتته
ووضعت فيها انبوبة لم يتضايق من هذه الانبوبة بحسب الظاهر واذا ادخلت
اصبعك في مجرى الهواء وحككت ذات العشاء لم يظهر لك من الفرس المذكور
ادنى تألم واذا قابلنا احساس هذا الغشاء باحساس الغشاء المخاطي وجدنا
بينهما فرقا شديدا لان غشاء الخنجر اذا لمس ادنى لمس تألم الحيوان تألما شديدا
وتحرك تحركا عنيفا ليدفع عنه ما لامسه ولهذا الفرق منفعة عظيمة
فيسلوجية في محلين متقاربين كالخنجر وقصبة الرئة فان الخنجر لما كانت
كحاجب لتجويف الرئتين كان احساسها شديدا يدفع به الحيوان عنها جميع
الاجسام الاجنبية ما عدا دلهواء وينشأ عن الفرق المذكور كثرة امراض
الخنجر وقلة الامراض الحادة التي تصيب قصبة الرئة

فصل في التهاب فروع القصبة

اسبابه هي الاسباب العامة او الاشتراكية التي تزيد بطبيعتها وظائف الغشاء المخاطي الذي لفروع القصبة وذلك بموجب معادلة الوظائف التي ذكرناها في الكليات فعلى هذا يحصل تأثير هذه الاسباب في احوال احدها مرور الحيوان بغتة من اصطبل ذى هواء حار لكونه مغلقا الى محل ذى هواء بارد رطب في الغالب لاسيما اذا كان الحيوان المذكور مغطى فحينئذ تنقطع وظائف جلده ونحن نعرف ما ينشأ عن انقطاعها وثانيها تنبه الحيوان تنبها شديدا من اى منبه كان ثم تعرضه لهواء بارد وتركه في الاصطبل مبلولا بدون ان يدلك جلده وان يسير قبل ذلك وثالثها تأثير احد الاسباب الكثيرة التي قد تبطل وظائف الجلد ورابعها شرب الماء البارد فانه قد يؤثر في المعدة فيقطع وظيفتها قطعاً وقتياً يصل الى تلك الفروع بواسطة الاشتراك في عقبه التهابها ولهذا الالتهاب اسباب واصله تؤثر دائماً بواسطة ما يستنشقه الحيوان احدها الهواء الذى لم يكن حاصل على ما يوجب المرض كالهواء البارد فانه يقطع افراز فروع القصبة دفعة واحدة فتخلفه نزلة توجب احتقان الاوعية الشعروية احتقاناً يعقبه التهاب وثانيها الهواء الحار فانه يوجب تنبها زائداً على ما يلائم الصحة فيحصل الالتهاب المذكور وثالثها غازات اجنبية مهيجة قد تكون مختلطة بالهواء ورابعها غبار عديم الحركة او مهيج قد يختلط ايضا بالهواء فيسكنشقه الحيوان معه فيدخل في فروع القصبة ويرسب على غشائها المخاطي ويلهبه ولتقتصر على هذه الاسباب لانها كافية

بيان الاعراض

منها الاعراض السابقة كحزن المريض وانخفاض رأسه وانقطاع اشتهاه الغذاء فهذه الاعراض توجد في جميع الامراض ولا تختص بواحد منها ثم يتضح هذا المرض بارتعاش يعقبه عرق ويسرع النفس اسراعاً واضحاً وتتواتر حركات الجنين مع قصرها وتتسع طاقتا الانف اتساعاً شديداً ويسير النبض يائساً ممتلئاً ثم ينحصر انحصاراً اقل من انحصاره في مدة امراض

الامعاء وتدمع العين ويحمر الملتحم وقد يكون القم في بعض الاحيان حارا
لكن لما لم يكن اللسان احمر ولم يكن عليه دهن عرف ان حرارة القم ليست
الا عرضا شتريا كما وتصير حرارة الجلد جافة منتظمة بعد العرق والارتعاش
السابقين والى الآن لم يعرف التهاب فروع القصبة الا من اختلال حركات
الحنبيين ومن عسر النفس لكن بعد ذلك تحصل له علامات اوضح من ما ذكر
كالسعال الذي يكون في ابتداء ضعيفا جافا ثم يكثر ويصير صوتا يطول مع
جفوفته ويكون الغشاء الانفي في اوائل المرض المذكور احمر جافا ثم بعد يومين
او اقل يتندى ولم يكن على سطحه في ابتداء هذا المرض الامادة مخاطية لالون
اها ثم تكثر وتختلط بقيح وكما سعل المريض انقذفت ثم تزداد كما وبجودة وتصير
بيضاء ثم تصير كالقيح وكما خرجت تغيرت احوال السعال وصار سهلا واكثر
نواثرا واقوى صوتا من ما كان عليه قبل فيسمى حينئذ بالسعال الدم
او الرطب وهناك احوال تحتقن فيها الققد التي تحت اللسان قبل خروج تيك
المادة فيصير المرض حينئذ بالغ اقصى درجة لاسيما اذا كان المصاب به
حديثا وينذر المرض المذكور بالمادة والسعال المتقدمين فان كانت المادة
وافرة بيضاء والسعال دسما كان الانذار جيدا لتناقص جميع الاعراض
ولا تستحسنها كاعراض النبض والجلد والملتحم والاعضاه المقرزة ثم يتناقص
المرض وينتهي في الغالب انتهاء جيدا ثم ان المرض المتقدم يكثر وجوده
في الحيوان الحديث دون الحيوان العتيق لاسيما الخيل فيعتري الحيوان الذي
بالغ من العمر ثلاث سنوات فاكثر الى خمس والظواهر انه ناشئ عن تبت الاستلن
لتوارد الدم حينئذ الى الرأس بخلاف سن البلوغ فان الدم اذ ذاك يكثر توارده
على اعضاء الصدر ويندره لالمريض من هذا المرض منفردا ويندر ايضا
ازدياده فوق ما ذكرنا والتهاب ان يكون متقدما على مرض اصعب منه
كالتهاب الرئتين فيصير حينئذ سببا لانه يمتد من فروع القصبة الى الرئتين
فيهلك المريض في الغالب من التهاب الرئتين التابع لالتهاب فروع
القصبة

ومدته المتوسطة خمسة عشر يوما فاكثر الى عشرين يوما فان جاوزها خشي
ان يصير من منا فان صار من منا تلاشت اعراض النبض والجلد والماتحم
والجنبيين اما خروج المادة من طاقى الانف فيستمر الا انها تقل كيتها ونحتها
وتحتقن العقد التي تحت اللسان وتيبس ويقل السعال مع بقاء جفوفته
فيصير المرض حينئذ صعبا يعسر البرء منه ولوعولج باجود الوسائط واذا لم يود
هذا المرض الى السل الرئوى المسمى عند كثير من اطباء بالسقاوة فليكن من
سعد صاحب المريض وبالجمله لاتكون زمارة هذا المرض تابعة دائما لحدته
بل الغالب ان تكون مستقلة من اوله فتكون اصعب من الزمارة التابعة

بيان العلاج

ينبغي ان تكون الوسائط التي يعالج بها هذا الالتهاب ملائمة له باعتبار شدة
اعراضه وضعفها فان كان الالتهاب خفيفا يندر الاضطراب الى الفصد ويكفى
ان يكون مقام المريض ذا حرارة متحدة في جميع اجزائه وان يجرى الجلد وطاقنا
الانف وان يمنع المريض من الاكل ويسقى اشربة مائية مخلاة بعسل
فاذا استعملت هذه الاشياء بتدبير كفت للبرء واذا كان الالتهاب شديدا وجب
جعل تيك الاشربة مخدرة تخديرا يسيرا بان يضاف اليها شيء من رؤس
الحشخاش وان كان عسر النفس واضطراب الجنبيين واضحين وجب الاسراع
بفصد المريض فصدا شديدا ليمهل تنفسه ويخرج الدم المنحصر في غشاء
مجارى قصبة الرئة ويمنع الالتهاب من وصوله الى نسيج الرئتين وحينئذ ينبغي
الاحتراز عن تخيير المريض لانه يوجب استرخاء الهواؤه ويزيد ورم نسيج
الغشاء المريض زيادة وقتية ومتى بدأ خروج المواد من طاقى الانف وجب
ابقاؤه والاجتهاد في تسهيله لانه علامة جيدة وينبغي حينئذ استعمال
الجواهر المحولة في ظاهر البدن وباطنه فيستعمل في الباطن الاشياء المسهلة
والاشياء المدرة للبول ويستعمل الحزم في الظاهر ويجب ابقاؤه في مدة هذا
المرض وغيره من امراض الصدر حتى يحصل الشفاء التام وان احتجج الى
تجديده اوقاله من محله الى محل آخر وجب تجديده اوقاله وتنبى المواظبة عليه

إذا كان المرض المذكور من مناذا لا يرجى البرء الا بالمداومة عليه مدة طويلة
ولا ينبغي في هذه الحال تزلز استعمال الدواء في الباطن كسولفور الاثيون
والقرمز المعدني والكبريت المذهب وغيره من التجاهيز الكبريتية ولا بأس
باستعمال الاشياء المسهلة والاشياء الزببقية استعمالا لا تقا

بيان الآفات

هي قليلة فان كان المرض حادا كان الغشاء المخاطي الذي لغروع القصبة اجمر
اجمرارا مختلف الشدة والهيئة وان كان المرض حادا جدا كان هذا الغشاء
متورما سادا لمعظم الفروع الصغيرة التي لجاري القصبة التي تكون حينئذ ممتلئة
موادا مخاطية ذات رغووة تحصل قبيل الموت ولا تشاهد هذه الآفات
الا اذا هلك المريض بالتهاب رئتيه التهابا تبغيا فتكون حينئذ مرتبطة به
واذا كان الالتهاب الذي نحن بصدده من منا كان ذاك الغشاء مائلا الى
الصفرة ومستورا بشئ من مادة مخاطية شبيهة بالمادة التي كانت تخرج من طاقى
انف المريض في مدة حياته ثم ان استمر هذا المرض مدة طويلة احتقنت العقد
اللينغاوية التي لغروع القصبة وييسر وصارت سنجابية اللون وكذلك العقد
التي بين فرعي الفل اما القروح والحلقات التي توجد في الفرع فسيأتي الكلام
عليها في فصل السل الرئوي لانها من متعلقاته

فصل في التهاب الرئتين

اسبابه هي بعينها اسباب التهاب فروع القصبة وذلك بحسب شدة تأثيرها
واستعداد الحيوان لهذا المرض اذ قد تكون رئة بعض افراد نوع من انواع
الحيوان اشد تهيجا من رئة باقي افراد ذلك النوع فاذا اثر سبب هذا الالتهاب
في رئته انتهت لا محالة ولو اثر في غيره لم يوجب الا التهاب فروع القصبة
ومن اسباب التهاب الرئتين رداءة تركيب الصدر كضيقه فالحيوان
الذي صدره ضيق يسرع ماله الالتهاب المذكور ويكون فيه اصعب منه
في الحيوان الذي ضلوعه مستديرة وصدره واسع ومنها الاشياء الظاهرة
التي تؤثر في جدران الصدر كالضرب وكسر الضلوع والجروح النافذة وغيرها

كالتهاب قريب من الرئتين لانه قديمته الى نسيجها اما بواسطة اتصال
الانسجة بعضها ببعض كما في حال التهاب فروع القصبة واما بواسطة تجاوزها
كما في حال التهاب البلديور الاصلى المصوب بالالتهاب الذى
نحن بصدد

وهناك بعض امراض تعصب هذا الالتهاب فيكون اصعب من المرض الاصلى
ويوجب انتقاله من محله كما في التهابات الحادة الجلدية وكثيرا ما يصيب
الالتهاب المذكور الحيوانات المجترة فيكون فيها ما ايرزوتيا واما ايبيرزوتيا
وهذه الاسباب لا تتخالف الاسباب السابقة وتوجد كثيرا في فصلى الربيع
والخريف لتغير الجو فيهما بغتة ومن اسباب ما نحن بصدد الغيم الكثيف
المطبق البارد لانه يبطل تنفس الجلد وهناك احوال لا تمكن فيها معرفة
السبب مع كونه عاما فحينئذ ينسب المرض المتقدم الى الشئ الذى سميناه
في السكيات بتركيب الحق

ومن افراد التهاب الرئتين الالتهاب الرئوى الغنغرينى الذى هو اقبح سائر افراد
الالتهاب المذكور واطورها واسرعها اهلاكا للمريض وهوتارة يكون
ايرزوتيا وتارة ايبيرزوتيا

بيان الاعراض

الغالب ان اعراض التهاب الرئتين سريعة السيروا وعلاماته السابقة كالخزن
وانخفاض الرأس لا تستمر مدة طويلة ثم ان اجتماع القوى فى العضو المريض
يوجب نقصان قوة وحركة باقى الاعضاء ويعرف ذلك فى الجلد من تور الشعر
ومن الارتعاش والبرد ثم يصير النفس سريعا وحركاته فى الابتداء قصيرة
متواترة تواتر ايمدة بسمية ثم يزول بدون ان تعود هذه الحركات الى حالها
الاصلية وتمتد حين صيرورة هذا الالتهاب شديدا غير منتظم ويسرع الشهيق
ويمتد و يبطئ الزفير مع توقف المريض نوع توقف وذلك ان الرئتين تتأثران
من هاتين الحركتين تأثرين مختلفين لانهما تلبسان وتمتدان ويتسع باطنهما
حين الشهيق فيخرج من الاوعية الشعرية ما ملأها من الدم الناشئ عن

الالتهاب فينبذ تحف حال المريض خفة حقيقية بخلاف ذلك كله حين
الزفير فان سيج الرئتين يشكش اذذاك وينضغط فينقص حجمهما ويزداد
ضيق النفس وانكماش الاوعية الشعرية الناشئ عن احتقانها بالدم
فيعرف من هذا سبب سهولة وسرعة ارتفاع الجنين وبطو حركات التنفس
وتوقف الحيوان فيها فاختلال هذه الحركات علامة أكيدة على التهاب
الرئتين ويؤيد ذلك باقى الاعراض التى تصعبه لان الجلد يصير حارا جافا بعد
ان كان ذا عرق وارتعاش متعاقبين وتقف الانقراوات ويصير النبض ممتلئا
يابسا ثم تفقد به وسسته بدون ان ينقص حجمه ويصير الشريان حينئذ ليناً
عريضا وضرباته قليلة التواتر وهذا النبض هو الذى سميناه فى السكيات
بالمقدم وبالصدري ويكون المتكهم شديدا لحرارة العين لامعة شديدة الانفتاح
ثم تسترجع عنها فتصير هيئة المريض كهية الحزين وتتسع طاقتا انفه اتساعا
شديدا وتتحرك حافاتها مع تحرك الجنين ويكون غشاؤهما المخاطى احمر جافا
والهواء الخارج منهما كثيرا لحرارة قليل الرطوبة فاذا ظهرت هذه العلامات
علم وجود التهاب الرئتين لا محالة ولا يتأكد تحقق وجوده بوضع الاذن على
الصدر لانها اذا وضعت فى اوائل المرض المذكور على قصبة الرئة سمعت
للشهيق صوتا اعلام من الصوت الذى يحصل فى حال الصحة واذا اصاب هذا
الالتهاب فصى الرئة ووضعت الاذن تارة على احد جدارى الضلوع وتارة على
الجدار الاخر سمعت للشهيق صوتا عاليا كالسابق اما اذا كان الالتهاب
فى احد ذينك الفصين فلم يسمع الصوت المذكور الا من ذاك الاحد ولا يختلف
صوت التنفس الا فى اوائل هذا المرض او اذا كان خفيفا فان كان شديدا
سريع السير كان ذاك الصوت قويا حادا خارقا ناشئا عن مرور الهواء فيسمى
النفس حينئذ صفارا ثم لما كابت الرئتان مشتملتين على اوعية واعصاب كثيرة
وتوارد عليهما دم كثير كان التهابهما الحاد سر يعا السير بالضرورة ينتهى
بعد ايام قليلة ويتنوع سيره من الاعراض قبل اليوم الخامس والسادس
تنوعا يعرف منه الطيب ما ينتهى به الالتهاب الذى نحن بصدده فان آل الى

ان يفتنى بالتحلل تناقصت الاعراض وعادت الانقراوات كما كانت وحسن
النفس والنبض ولكن هذا التحلل نادر جدا ولو كان هذا الالتهاب خفيفا
ولم يحصل البرء منه الا بافراز السطح للرئوى افرازا وافرايدل على خروج الدم
الذى كان مخصصا في نسيج الرئتين الخاص ويعرف هذا الافراز من خروج
مادة من طاقى الانف تارة تكون شفاقة وتارة كثيفة نوع كثافة ثم تصير وافر
مخينة بيضاء شبيهة بالقحج مشتملة على مقدار كثير من مخاط ومادة بيضاء
شبيهة بالقحج ايضا واذا اخذت هذه المادة ومن جت بالماء جعلته شبيها باللبن
فى اللون والكثافة وينبغى ان يسمى خروجها من طاقى الانف انتهاء رئويا
ناشئا عن افراز فروع القصبة فيعلم من ماذ كرناء فى البحر ان من حيث هو ان هذا
الانتهاء شبيه به شبيها تاما وكلما ازداد خروج تيك المادة من طاقى الانف
تناقص المرض وهذا الخروج بمنزلة مج الانسان مخامته وهناك احوال
يشتد فيها المرض بعد خروج المادة السابقة التى تكون تارة علامة على
المرض المذكور بالنظر الى كيتها وتارة تكون علامة عليه بالنظر الى طبيعتها
فانها اذا نقصت او انقطعت بعد الشروع فى الخروج خشى وقوف التحلل
من احتقان دموى جديد واذا كان مقدارها حين خروجها لا يقا وكانت
ماثلة الى البياض ثم صارت بيضاء بعد مدة يسيرة ونقصت كيتها واختلطت
بقليل من الدم خشى حصول ضرر اصعب من الضرر الاول ولا تظن ان تغير
تلك المادة هو الذى يحصل فقط فى الحالين السابقتين بل تزداد فيها ايضا جميع
الاعراض واذا طرقت جدران الصدر فى اول الالتهاب المتقدم سمعت لها رنة
كالرنة التى تسمع لها فى حال العصاة لعدم احتقان الدم فى الرئتين ولسكون
المرض شارعا فى الحصول نعم اذا كرر الطرق مدة عقب الطريقة الاولى لم تكن
الرنة خالصة ظاهرة لان نسيج الرئوى لما صار محلا لاحتقان الدم الشاغل لجميع
او غيخته دخل هذا الدم فى معظم خلايا فروع القصبة ونقص مقدار الهواء
الذى كان معتادا على الدخول فيها فيصير النسيج المتغير غير صالح لاحداث
الصوت او نقله ثم اذا طرقت على باقى جدران الصدر بعد تحقق نقصان الرنة

في محل منه سمعت للاجزاء السليمة رنة اصفى من الرنة التي تسمع للاجزاء
 المريضة فبواسطة تقابل هذه الرنات بعضها ببعض تتميز الاجزاء السليمة من
 الرئتين عن الاجزاء المريضة منهما ولا شك ان الرنة التي ضعفت في مدة
 الاحتقان الالتهابي تقوى بالتدريج حين ايلولته الى انتهاء جيد فان لم تعد
 وصار الصوت اخفى من ما كان عليه وغير متميز خشى حصول انتهاء قبيح
 وهذا يدل على ان نسيج الرئتين تغير تغيرا اصعب من الاحتقان الالتهابي البسيط
 والواقع ان الدم ينصب بقوة شديدة في النسيج الملتهب فيغير تركيبه تغييرا شديدا
 فيكون حينئذ خاليا عن الهواء الذي عدمه سبب واصل في عدم الرنة الذي
 هو الوصف المميز للافة الحاصلة التي سألينا واسمها بتكيد الرئتين الذي
 يعرف باعراض اخر غير خفاء الرنة فانه متى حصل انعدمت قوة النبض
 وامتلاؤه وازداد نواتره وصار النفس اقصر من ما كان عليه وتقطعت حركات
 الجنين تقطعا ~~كقطع~~ حركات النفس الذي سميناها بالمتقطع وتنقص
 الاعراض العامة ثم تعود اقوى من ما كانت عليه قبل ويسرع هلاك
 المريض

والغنغرينا قد تكون احد انتهاآت الالتهاب الرئوي ويدل عليها ضعف المريض
 واصفرار ملتحمه وصغر نبضه وبرودة اطرافه وصيرورة المادة السائلة من طاقى
 انفه شبيهة بقيح مائع ولنا ان نقول ان هذه الغنغرينا يندر ان تكون انتهاء
 للالتهاب الرئوي المنفرد المنفرد والغالب ان تكون انتهاء للالتهاب
 الرئوي الحاد الذي يصيب حيوانا اصاب نسيج رئتيه باشيء جديدة ناشئة عن
 التهاب مزمن وفي هذه الحال لم يكن المرض منفردا لان المرض الجديد الحاد
 ينشأ عن المرض المزمن الذي كان كامنا في الرئتين فيسير سيرا جديدا حينئذ تلبس
 الحديبات واليبوسات والنتائج المتحجرة من تأثير المرض الجديد فيها فتحصل
 قروح تلتهم اسطحها ويتوالى الدم عليها وعلى الافات الناشئة عن المرض
 الجديد فيحصل اختناق شديد جدا يوجب انقطاع الدوران فتظهر الغنغرينا
 التي ذكرنا ان الالتهاب الرئوي المنفرد يندر ان ينتهي بها ومتى حصلت كانت

ناشئة عن مرض مزمن سابق عليها تنلق نتائجها من المرض الجديد
 فاجتماع هذين المرضين يفسد تسجيح العضو ويوجب الغنغرينا ثم الهلاك والغالب
 ان سير الغنغرينا المذكورة سرير لاتها تحصل في اليوم السادس او الثامن
 من حدوث المرض وفي هذه المدة تنكبد الرئتان اما اذا انتهى المرض انتهاء
 جيدا كأن انتهى بالتحلل او التخضم او خروج المادة من طاقى الانف فتكون مدته
 خمسة عشر يوما فاكثر الى عشر من ثم يصير المريض في حال النقاهة ثم اذا كان
 علاج المرض المذكور ضعيفا وكان المريض ايسفاوى المزاج ولم تظهر اعراض
 حدة المرض ظهورا واضحا ولم تنكث الامدة يسيرة صار الالتهاب الحاد من منا
 لاسيما عند اجتماع السببين الاخيرين وصار علاجه صعبا جدا وتعرف زمانته
 من نقصان خروج المادة من طاقى الانف مع فقدان ثخنها ولونها ومع استمرار
 خروجها زمنالا تعرف نهايته ومن تناقص السعال بحيث لا يسعل المريض
 في اليوم الا مرتين او ثلاثا بعد الاكل غالبا ويكون هذا السعال صفيرا قصيرا
 وقد يكون مشتملا على نوع دسومة وتعرف تلك الزمانه ايضا من كون حركات
 الجنبين حيث ينظرون من مناهجين العجة واقل منها حين حدة المرض الذى
 نحن بصددده وتعرف ايضا من احتقان العقد التى بين فرعى الفك بحيث تصير
 يابسة وقد تاتى بعظم الفك فهذا الالتصاق وخروج المادة من طاقى
 الانف يكون بين هذا المرض والسقاوة نوع شبيه بل الفرق بينهما واه كما
 سألينه ثم ان باقى الاعراض المصاحبة للمرض المذكور ناشئة عن ما اوجبه
 للمريض من الضعف وهذه الاعراض كنفوقه الجلد والتصاقه باسطحة
 العظام التى يزداد وضوحها من هزال المريض وكتوت شعره وتكدره
 واصفرار ملتحمته وقلة اشتهاه للطعام واختلال بوله وروثه وقد يستمر هذا
 المرض مدة طويلة حتى يؤدى الى هلاك المريض

والاسباب الموجبة للالتهاب الرئوى الحاد قد توجب في بعض الاحيان
 الالتهاب الرئوى المزمن الحيوانات كثيرة فى آن واحد فيكون حيثما ينزوتيا
 ويتسلط بالخصوص على ذوات القرون فيها كهي اهللا كما سديدا وهذا نادر

فانه لا يصيب الحيوانات في الغالب دفعة واحدة بل على التعاقب
وقد يصطبب المرض المذكور بغيره من الامراض فيتنوع ويصير مركبا
من اعراضه المختصة به واعراض المرض المصاحب له واكثر ما يصحبه
من الامراض وخطره التهاب البليورا الناشئ عن التهاب النسيج الرئوي
فاذا اصطبب به صار اسرع اهلا كالمرضى وسمى بالالتهاب البليوري
الرئوي الذي سيأتي الكلام عليه وسنقابل هنالك اعراضه باعراض الالتهاب
الرئوي لتتم الكلام عليه

واعلم ان ذوات القرون التي في الاماكن المشتملة على جبال قديعتر بها نوع
الالتهاب اينزوي اكثر من اعترائه ذوات القرون التي في اماكن سهلة لا جبال
بها وهذا النوع يسمى التهابا رئويا عنغرينيا واعراضه هي بعينها اعراض
الالتهاب الرئوي المعتاد نعم له اعراض خاصة تميزه عن غيره وهي اختلال حرارة
الجلد وتعاقب حرارة القرون وبرودتها وشدة تنبيه احساس العمود السلسلي
لا سيما ما بين الكتفين وسعال غاير جاف متقطع وقصر النفس وسرعته مع
لهجة وحرارة الهواء المنقذ واشتماله على ابخرة واثرت قوي حين الشهيق
وسيلان مخاط من طاقى الانف وتدافع النبض مع صغرة وكذلك اختلاله
في بعض الاحيان وصيرورة الشهيق انينا في بعض الاحيان ايضا وانتصاب
المرضى على قوائمهم في غالب الاوقات وعند الكلام على علاج هذا المرض
واقاته ابرن الاختلاف بينهما كما بينت الاختلاف بين اعراضه واعراض
الالتهاب الرئوي المعتاد

بيان العلاج

اعلم ان لعلاج الالتهاب الرئوي طريقتين مبنيتين على مذهبين احدهما وهي
الاكثر اضطرارا من الامرى استعمال الاشياء المضعفة والاشياء المحولة
ولا حاجة الى ذكر جميع ما يستعمل هنالك العلم المطلوبة به ولا الى ذكر كيفية تأثيره
وما ينبغي تقديمه منه على غيره وهذا الايلام الادوية المليئة المتحدة التأثير
كالصمغ وعرق السوس والحبازي والخطمية ونحوها ولكن ينبغي لنا

ان نذكر ما يجب على الطبيب تقديمه من العلاج فنقول يجب عليه امور اولها
 ان ينقص كتلة الدم ليقول توارده على الرئتين فتتقصر وظيفتهما الخاصة التي
 هي التنفس وتنقص ايضا وظيفة التغذية التي اضطربت من التهيج وثانيها
 ان يضعف شدة فعل السطح الرئوي والاسطح المخاطية المشاركة له وثالثها
 ان ينقل الالتهاب من الرئتين عقب جعل سيره بطيئا بواسطة الاشياء الواصلة
 ورابعها ان يستعمل في اواخر المرض الادوية التي دلت التجربة على ان لها
 خاصة التحليل الذي ابتدأ في الرئتين واول تلك الاشياء يحصل بالفصد الذي
 ينبغي ان يخرج به من المريض دم كثير لان التجربة دلت على ان الاحشاء
 المحتقنة ذوات الجواهر الخاصة تتفرغ من الدم المنحصر فيها بسهولة اذا كان
 الفصد شديدا ويصح فصد الوداج لانه نافع ~~ك~~ فصد الوريد الصدري وغيره
 من سائر الاوردة خلافا لمن زعم غير ذلك واذا كان المريض فرسا بالغيا
 وكان مرضه حادا وجب في ابتدائه اخراج مقدار اثني عشر رطلا من الدم
 فاكثر الى خمسة عشر في مرة واحدة وان كان المريض ثورا وجب ان يخرج منه
 خمسة عشر رطلا ما فاكثر الى ثمانية عشر ثم بعد الفصد ينبغي التأمل في التغيرات
 التي تعترى الاعراض لاسيما احوال النبض فان كان النبض اقل ببو ستة
 وامتلاء من ما كان عليه وجب ان يكون بين الفصد الاول والفصد الثاني ثمانى
 عشرة ساعة فاكثر الى عشرين وان استمر المريض على حال حسنة فلا حاجة
 الى تكرير الفصد فان لم يحسن الفصد حال النبض واستمر النفس متواترا عسرا
 وجب تجديد بعد ست ساعات فاكثر الى عشر ساعات من الفصد الاول
 الا انه ينبغي ان يخرج بالفصد الثاني دم اقل من الدم الذي يخرج بالفصد الاول
 وان اضطرب الى تكريره كرر بحسب حال النبض وينبغي مع هذه المعالجة
 الجدية التامة واستعمال الوسائط اللائقة لحفظ وظائف الجلد كتغطية المريض
 ودلكه دلكا جافا وتكميد ما تحت صدره وبطنه وحلقه بماء فاترا وجواهر
 مائية لتستمر وظائف الامعاء منطلقة واثلا يتجمع الروث في الامعاء وينبغي
 حينئذ سقي المريض اشربة حارة ملبنة محلاة ليس ~~ي~~كن التهيج الاشتراكي الذي

امتد من الرئتين الى المعدة والامعاء وينبغي ايضا ان تكمد طاقتا الانف
 بخار مائي لان فيه منفعتين احدهما تنقص ثلثه سطح فروع القصبة والاخرى
 نقص الفعل الرئوي لان هذا التكميد ينقص بواسطة اختلاطه بالهواء
 المستنشق كمية الهواء المنبهة لوظيفة التنفس المطلوب تنقصه وكثيرا ما وصي
 الاطباء بان يكون التكميد بمغليبات ملينة وهذا خطأ فاحش لان السطح
 المكمد لا يتنوع الامن الشئ المتطاير من المائع المكمد به ولا يهبط من المغليات
 المذكورة الا الماء اما الاصل الملائم او اللعابي فلا يهبط بل يبقى في الاناء
 ولا يتصاعد حين التكميد الا بخار الماء فقط فلهذا كان نفع التكميد بالماء
 الصنف كتنفع التكميد بغيره وينبغي ان تكون حرارة محل المريض لطيفة
 متحدة في جميع اجزائه لان الهواء اذا كان شديد الحرارة او البرودة ضرر
 المريض

وهذه الوسائط لا تستعمل الا في اوائل المرض والمقصود من استعمالها
 اضعاف قوة الالتهاب وجعل سيره بطيئا ومتى خف المرض خفة واضحة
 وجب على الطبيب ان يجتهد في تحويل المرض من الرئتين بواسطة الاشياء
 المحولة والاشياء الناقلة كان يضع تحت صدر المريض لصوقا عريضا خردا يما
 او حراقة واللصوق اولى لانه اسرع واقوى تأثيرا من الحراقة وينبغي ابقاؤه في محله
 ثلاث ساعات او اربعة ما ثم يزال ويشترط المحل المحتقن بالدم ويبقى خروج الدم
 بواسطة لبخة او تكميد واذا كان الاحتقان كثيرا وحصل بسرعة كان
 علامة جيدة لانه دل على ان الحردل احدث تهيجا غالبا على تهيج الرئتين
 وان لم يحصل هذا الاحتقان او كان ناقصا بطيئا علم ان التهيج الرئوي لم يزل قويا
 فلا يمكن نقله اصلا ولا يمكن نقله نقلا كاملا فحينئذ ينبغي تكرير الفصد ثم وضع
 اللصوق السابق الذي هو انفع من الحراقة لانه اسرع تأثيرا منها مع التحياد
 تهيجهما ولانه يحدث تحت الجلد شيئا من الدم اما الحراقة فغايتها واهية وهي
 الانقراز المصلي الناشئ عن التنغيظ وينبغي خزم الاليين حتى تنشق قص شدة
 الاعراض والافق تنبيه الخزم بمرهم حيافي او بشيء من زيت الترمنتين

اوبشئ مسيج ولا ينبغي في الالتهاب الرئوى ترك استعمال الاشياء المحولة
حتى يؤول التهيج الى الانتهاء كما يترك في مدة التهاب الامعاء وقد يحول
المرض في الباطن باستعمال المسهلات المحمية او الجواهر المدرة للبول لانها
تعين كثيرا على تحمل المرض المذكور والغالب انها لا تحوله تحويلا تاما
ومتى ضعفت قوة اعراض التهيج في اواخر المرض وجب استعمال الادوية
النافعة للصدر التي اشهرها القرص المعدني وكبريت الانتيون المذهب
فان لم توجد هذه الادوية قام مقامها سولفور الانتيون فيستعمل منه
حبوب او محجون ونفعها في الوقت الملائم لاستعمالها كضرورها في غير ذلك
الوقت واذا ازيل اثر الالتهاب الرئوى بواسطة هذا العلاج وجب على
الطبيب الحاذق ان يوصى باستعمال جميع ما يلائم الصحة حتى لا يعود المرض
ثم ان الاشياء الملائمة للنقاها لا تخالف الاشياء التي ذكرناها عند الكلام
على امراض جهاز الهضم

ولاشك ان هذه الطريقة هي المستعملة لعلاج ما نحن بصدد اكثر من
استعمال الطريقة التي ذكرناها في اول الفصل وهذه الطريقة مبنية على
تأثير المقي الذي هو اعظم ادويتها وقد اخترعها طبيب شهير طلياني
يقال له رازورى فلهذا نسبت اليه وبدأ فيها بالفصد العام لاضعاف حدة
النوادير لانتهائية فتى ضعفت استعملت الاشياء المقيئة التي لا ينبغي ان يعطى
المريض منها لاسيما القرص الامقدار درهمين فاكثر الى اربعة دراهم ثم ينبغي
امعان النظر في التغيرات التي اوجبها استعمال تلك الاشياء للاعراض
فان صار القم بعد استعمالها حارا واللسان احمر لم تستعمل مرة اخرى بل يجب
استعمال الجواهر المضادة للالتهاب ثم ان لم ينشأ عن استعمال الدراهم الاربعة
علامات تهيج واضح في المعدة صح استعمال ضعفها بعد المرة الاولى بمقدار ثمان
ساعات او عشر بل يصح استعمال اوقية او اوقية ونصف فان احتيج الى تكرار
استعمال هذا المقدار كرر

وقد اجتهد الاطباء في بيان سبب النفع الذي ينشأ في الغالب عن استعمال

الادوية المذكورة في بعضهم قال ان المقيء يهيج القناة المعوية وان تأثيره كتأثير
 الجواهر المحولة المعتادة وهذا قول الاطباء الفيسلوجيين الذين يريدون
 ان يجعلوا كلامهم مطابقا لمذهبهم وغيرهم من الاطباء الذين اولهم الطبيب
 رازورى المذكور انما يقولون ان التهييج ناشئ عن ازدياد القوة المسماة
 استيولوس اى التنبيه كما ذكرناه في الكليات ويقولون ايضا ان فى الانسجة
 الملتهبة قوة ثانية مضادة للقوة الاولى ومقهورة تحتها قهر اوقتها وتسمى
 بالقوة المضادة للتنبيه وقال الاطباء المذكورون ان الشئ المقيء منبه لهذه
 القوة فتصير بعد تنبيهها غالبية على القوة المنبهة فتتلاشى فتزول حينئذ اضرار
 التهييج الذى كان تجمعه سببا واصلا للالتهاب ثم ان المتمسكين بهذا المذهب
 يسمون الادوية الحاصلة على تلك الخاصية التى هى حبل القوة المضادة للتنبيه
 غالبية على القوة المنبهة بالادوية المضادة للتنبيه التى اعظمها واقواها تأثيرا
 هو الشئ المقيء وان اردت تحجربة تأثير المقيء فى حيوان سليم فاعط منه حيوانا
 سليما مقدارا اقل مما تعطيه منه حيوانا مصابا بالتهاب رثته تجده هذا المقدار
 اوجب للحيوان السليم تهيجا فى معدته بخلاف الحيوان المريض فلا تهيج
 معدته مع ان مائه اطاه من ذلك المقيء اكثر مما تعاطاه منه الحيوان السليم
 وهذا الفرق الشديد الوضوح التفت اليه الاطباء المتمسكون بمذهب رازورى
 فسموا عدم تأثير معدة الحيوان السليم من الشئ المقيء احتمالا وسموا تنبيه القوة
 المضادة للتنبيه حين استعمال المريض ذلك المقيء استعدادا وقد تمسك بهذا
 العلاج بعض البياطرة المشهورين فانجح معهم لكن لما لم يجرب مرارا عديدة
 بحيث يغلب على الظن نفعه لم يسغ لنا ان نفضله على العلاج السابق الذى يرى
 نفعه كل يوم فى حال الالتهاب الذى نحن يصده ثم ان الالتهاب الرئوى
 الانزوى والمعدى الذى سميناه بالالتهاب الرئوى الغنغرينى يضطر الى اشياء
 مخصوصة تجعل علاجه مخالفا للعلاج الالتهاب الرئوى المنفرد ويندر ان يحتاج
 الطبيب الى الفصل الشديد فى مدة هذا المرض بل قد لا يستعمل فى احوال
 كثيرة وينبغي استعمال الاشربة المليئة ووضع حراقات عريضة على اسفل

الضلوع التي في جانبي الصدر وادخال شيء مركب معطس في طاقى الانف
ثلاث مرات كل يوم وما ذكرناه في هذا المرض مأخوذ ببعضه من تأليف معلم
كتب عليه بخصوصه وكيفية تركيب ذلك الشيء ان تؤخذ اوقية من شب
واوقية من ملح التوتيا ومثلها من الفلفل ومثلها من زيت الترمينينا
ودرهمان من الكافور ورطل من الخل الشديد فيسحق منها الجواهر الصلبة
وتتقع في الخل وزيت الترمينينا ثم يوضع الجميع في اناء ويسد عليه الى وقت
الحاجة ومقدار ما يدخل منه في طاقى الانف نصف ملعقة صغيرة ثلاث مرات
كل يوم والعطاس الذي ينشأ عن هذا الشيء يوجب خروج مائع شبيه ببياض
البيض وخروج فضلات غشائية الهيئة فان خرجت دل خروجها على قرب
البرء وسأبين كيفية تأثير ذلك عند الكلام على آفات المرض المذكور
ومتى صار الالتهاب الرئوى المعتاد من منافق لا حاجة الى استعمال الوسائط
الشديدة التأثير التي تستعمل لعلاج الالتهاب الرئوى الحاد وانما يستعمل
الحزم والاحسن جعله في الصدر لافي الايمن وينبغي ان يعطى المريض
في اوقات متعاقبة ادوية نافعة لصدرة محملة للمواد ثم اشياء مدرة للبول
ثم اشياء مسهلة والافوق التمسك بقانون الصحة

بيان الآفات

اعلم ان الدرجة الاولى من درجات الالتهاب الرئوى الحاد تجعل نسيج الرئتين
الخاص شديد الحرارة وان كثيرا من خلايا مجارى القصبة تهبط من كسب
الاحتقان الالتهابي اياها وان النسيج الملتهب يصير ثقيلًا واذا شق سال منه دم
كثير واذا ضغط خرج من اسطحته المنفصلة عنه شيء من الهواء وسمع له فرقة
وهذه الحال تسمى بالامتلاء الرئوى واذا كان الالتهاب المذكور اشد
من ما ذكر صار النسيج المتقدم ما تلا الى السحرة وثقل من ما كان عليه في الدرجة
الاولى واذا غمس في الماء رطب فيه ولم يكن مشتلا على هواء ولم تسمع له قعقة
واذا تحومل عليه باصبع صار كالحب واشبه نسيج الكبد وهذه الحال تسمى
بالتمكيد واذا صار الالتهاب المذكور اشد من تلك الحال ظهر في ثخن

الجوهر الرئوي المتكبد تقط سنجابية كثيرة ليست الا ابتداء التقيع وقد تتقارب
فيصير محالها سنجابيا وينشأ عن تقاربها تجمعات متنوعة ~~الكم~~ هي
جراحات رئوية حقيقية

وجميع هذه الآفات لا توجد منفردة بل يصحبها تهيج التهابي في سطح فروع
القصبية التي تكون في الغالب ممتلئة مواد مخاطية رغوية تجمعت هناك
في اواخر مدة الحياة واسرعت يهلك المريض لكونها مانعة من طلاقة
سير الهواء

وفي الرئتين نوع نسيج خلوي متميز عن نسيجهما الظاهر ومشارك للرئتين
في آفاتهما مشاركة تارة تكون كثيرة وتارة قليلة وقد يكون خاليا عنها
وقد يصاب بالآفات مخصوصة وهذا النسيج فاصل القصوص الصغيرة الرئوية
بعضها عن بعض فلهذا سمي بالنسيج الذي بين القصوص واذا كان خاليا
عن تلك الآفات كان في الغالب ممتلئاً بمادة مصلية عديمة اللون تجعله اوديميا
والظاهر انها مصل الدم الذي صبه التيج في النسيج الممتلئ او المتكبد
ثم ان النسيج الذي بين القصوص ليس متحد الوضوح في الحيوانات الإهليعة
فانه في البقر او فرمنه في غيره فلهذا كانت تيك التغيرات في البقر اكثر منها
في غيره

واشد الآفات تواتر في التهاب الرئوي المزمن اشياء * اولها اليبوسة الجراء
التي يعقب التكبد لانها مثله في الهيئة وفي ان الهواء لا يمكنه الدخول فيها
ولونها اضعف شدة من لونه وهي اجد منه وليست الا دما انصب في المحل
المتكبد من مدة قريبة وتركب وصار مبدأ نسيج عرضي ويزول لونها شيئاً
فشيئاً من امتصاص المادة الملونة * وثانيها اليبوسة السنجابية التي هي
الدرجة الثالثة من الآفات المتقدمة وهي متميزة عن غيرها بلونها وناشئة
عن دم مشتمل على قليل من مادة جراء وهذا الدم ذو صلابة ناشئة عن تجمد
اصول هذه اليبوسة * وثالثها اليبوسة البيضاء التي هي الدرجة الرابعة
الناشئة عن الدم بعد تركيبه المتوالي وبعدها اوجب في اول الامر تكبد الرئتين

وهذه اليبوسة متميزة عن سابقتها بزيادة جودتها وبخلوها عن الهيئة المحصورة
 ويكون جوده جوهرا بجموده اللين وبعدم لوئها لامتناع المادة الجراه
 الملونة للدم * وقد تلين اليبوسة المذكورة اللينة وتنقرح بعد مدة طويلة
 فحينئذ لا يكون الا التهاب الرئوى المزمن بسبب طبل يصير سلا رثويا وعند
 الكلام عليه اذكر التغيرات التى تصيب نسيج الرئتين

ومتى رشح مصل فى النسيج الذى بين القصوص فى مدة التهاب الرئوى الحاد
 تجمد تجمد اليفيا حين صيرورة التهاب الحاد من مفاصل او صا له وتغيراته
 كاو صاف وتغيرات اليبوسة البيضاء التى تكون فى الغالب مرتكزة فى النسيج
 المتقدم الذى للبقر وتمتد الى جميع الجهات على هيئة صفائح صغيرة فتتضم
 وتتصالب وتحيط بالقصوص الصغيرة الرئوية فتتسع الدم والهواء من
 الوصول اليها بواسطة ضغطها الاوعية والجاري التى لفروع القصبة المختصة
 بهذه القصوص التى اذا تامل فيها ظهر انها متكيدة والغالب انها يابسة
 وهذه الآفة تزداد وضوحا اذا شقت الرئة المريضة والغالب ان العقد الليفية
 التى لفروع القصبة تكون مريضة متورمة او يابسة فى مدة التهاب الرئوى
 المزمن وتارة تكون جراه وتارة سنجابية وتارة بيضاء اما تحديها فسيأتى الكلام
 عليه عند الكلام على السل الرئوى

ثم التهاب الرئوى الغنغرينى يوجب للحيوان الذى هلك به آفات شديدة
 الواضوح متميزة عن التهاب الرئوى البسيط * والالتهاب الغنغرينى يوجب
 تغير الرئتين فيجعلها كتلة ثقيلة جامدة سمراء لا يمكن الهواء من الدخول فيها
 ووسطها مشتمل على مادة مصلية صفراء * واطراف فروع القصبة والجاري
 الكبيرة مشتملة على كثير من مواد مخاطية ثخينة متجمدة على هيئة صفائح
 وهى اول ما حصل من التغيرات على ما قاله الطبيب الذى بحث عن هذا المرض
 بحثا دقيقا اشد من ما بحث غيره عنه وعنده ان وجود هذه المواد فى اطراف
 فروع القصبة مانع من مرور الهواء فيها وموجب لانسدادهما للحصول الآفة
 فى النسيج الرئوى فلهذا زعم الطبيب المذكور ان الخل المعطس يوجب اندفاع

المخاط الغشائي الشكل الساد افروع القصبة ويوقف المرض لمنعه حصول تلك الكتلة اليابسة التي يستحيل اليها نسج الرئتين ولم يرض هذا الطبيب بتسمية المرض المذكور التهابا رثويا غنغريزيا لانها تسمية غير موافقة للواقع فسماه بتلحم الرئتين وهذه التسمية هي الصواب اذ بها يعرف احد اوصاف الاوقات الرئيسة التي في الرئتين

فصل في نزيف فروع القصبة

هو مرض يعترى الغشاء المخاطي الذي لفروع قصبة رئة الحيوان الضعيف اللينقاوي المزاج والحيوان الذي نشق من تقدمه في العمر والحيوان الذي ضعف من كثرة الاعمال وهذا المرض لا يؤدي الى هلاك المصاب به وانما ينقص قيمته لكونه صيره غير صالح للاعمال وجعله عرضة لامراض توجب هلاكه

وسير المرض المذكور بطي ويستمر مدة طويلة فان كان اصليا دلت عليه في بعض الاحيان حتى خفيفة تمنع المريض من الاكل ويصير فمه حارا ونبضه متواترا ونفسه سر يعا ويسعل سعالا جافا في اوقات متباعدة ولا تستمر هذه الاشياء ويعقبها سيلان مادة مخاطية شفافة من طاقى الالف تكون في ابتداء الامر قليلة ثم تكثر ويحتقن العقد اللينقاوية التي بين فرعي الفك احتقاننا خفيفا ويستمر السعال المتقدم في بعض الاحيان لكنه يصير طبيا * ثم ان كان المرض المذكور قليلا لم تزل علامة الصحة عن المريض وان كان كثيرا هزل المريض وضعف وانعدم له ان شعره * واذا كان لينقاويا لم تضح فيه علامة هذا المرض الا بالتدريج ويبطئ سيلان المادة ويندر ان تسبقه الاعراض المذكورة انفا الدالة على التهيج

واذا سبقه التهاب فروع القصبة حصل سريعا وقد يكون هذا النزيف في الحيوان الضعيف نهاية ناله الالتهاب ثم ان اسباب المرض الذي نحن بصدد طوية باردة وحروب وبرد متعاقبان مع استعداد البدن له

بيان العلاج

لما لم يكن هذا المرض من الامراض الرديئة السريعة السير التي تحتاج الى علاج سريع بادوية شديدة التأثير لم يحتاج الى علاج سريع بل يكفي اعلاجه المواظبة على استعمال اربع وسائط رئيسة احداها خزم الصدر لانه ملائم لنقل التهيج الا فرازى الذى في فروع القصبة لكونه موجبا لتهيج طويل مستمر وثانيته ادلك العنق من فوق قصبة الرئة باشيء مهيج فلهذا الدلك قد يعين على الشفاء اما لانه ناقل المرض كالخزم واما لانه يزيد قوة الغشاء المخاطى الذى يجرى النفس فيرد حركة التغذية ويقطع كثرة الافراز وثالثتها التبخير بالاشياء الشادة تحت طاقى لانف فهذا التبخير ينقص افراز الغشاء المخاطى ورابعها التحويل بالاشياء المسهلة او الاشياء المدرة للبول لانها تعين على التحلل وينبغي مع ذلك مراعاة تدبير الصحة باستعمال غذاء جيد وتطهير المريض وتسييره تسييرا خفيفا لتعود اليه قوته الاصلية ويندران يعترى هذا المرض الحيوان البالغ وانما يعترى في الغالب الحيوان الضعيف العتيق

فصل في السكتة الرئوية

هى من اسرع وافجع الامراض التى تصيب الحيوان الاهلى فلهذا ينبغي الاسراع بعلاجها باقوى الادوية تأثيرا فان اخر علاج هذا المرض اهلك المريض فى ساعة واحدة

بيان الاسباب

هى ازدياد فعل مجموع التنفس والامتلاء الدموى الناشئ عنه فهذان الشيان يهيئان الحيوان للمرض المذكور كثير من تهيئة غيرهما له فن ثم لا يعترى الا الحيوان البالغ القوى الدموى الواسع الصدر * وكل من الخيل والبقر معرض له الا ان الخيل اكثر تعرضا له من البقر واسبابه الموجبة اياه جميع ما نبه الجهازالرئوى تنبيهاسريععا شديدا كالحرقلة الشديدة والجري السريع والعمل العنيف وحركات الجرا الشديدة

بيان الاعراض

لهما زمانان مختلفان احدهما لم يكن للمرض حاصل فيه بالفعل بل يكون ايلالى

الحصول ويتوارد فيه على الرئتين دم كثير فيحققهما ويمنع النفس ويعرف ذلك
بعلامات شديدة الوضوح كسرعة النفس وتحرك الجنين تحركا متشوشا
وعرق جلد هما وجلد جدران الضلوع واتساع طاقتي الالتف اتساعا شديدا
وسماع صفير الهواء حين دخوله في الصدر وشدة انفتاح العينين وانتصاب
الاذنين وهيئة المريض الدالة على قلقه وتألمه واحمرار الملتحم وقوة النبض
وتوتره وكونه ذا ضربتين فقط

ويعرف من هذه الاعراض الخطر الذي حصل عليه المريض بدون ان يصيبه
المرض الذي نحن بصدده لان اوعية رتييه ممتلئة متوترة من الدم المنحصر فيها
بدون تمزق امكن ان استمر هذا المرض متزايدا مزق الرئتين فحينئذ تصير حركات
الجنين اكثر غورا وانا اقل نواترا من ما كانت عليه قبل * ويقل قلق المريض
وعرقه ويبرد جلده لاسيما جلد اذنيه واطرافه ويضعف بياض عينييه ويتغير
نبضه فيصير صغيرا لينامته واثرا ثم بعد ساعة او نصفها يضطجع المريض ثم يملك *
واذا كان الدم المنصب في نسج الرئتين قليلا لا يمكن انحلاله فان انحل فقط
يعقب المرض المذكور بعض اعراض من اعراض التهاب الرئوي ويستمر هذا
البعض حتى يتحلل المرض تحللا تاما ثم ان كان محل ذلك المرض اكثر من ما ذكر
لم يوجب هلاك المريض بل قد يوجب اعراضا دالة على التهاب رئوي اوضح
واطول زمنا من الاعراض السابقة * وقد يكون محل الدم المنصب محلا لتقيح
الرئتين ذاهية مرضية جديدة لان هذا الدم قد يوجب بعضا من التغيرات
التي توجد في التهابات الرئوية المزمنة والسل الرئوي

بيان العلاج

لما كانت طبيعة المرض الذي نحن بصدده بسيطة واضحة لم يتخير الطبيب
في انتخاب ما يعالجه به بل علم به المبادرة بصد المريض فصددا شديدا بحيث
يخرج منه كثير من الدم ليقلل الدم المتوارد على الرئتين ولتتفرغ منه الاوعية
ويرزول الخطر فهذا الفضل اعظم واقوى الوسائط التي تستعمل هنا لكن ان
استعمل بعد حصول السبكة المتقدمة كان ضرره مساويا لنفعه الحاصل حين

استعماله قبل حصوله - الذي يعرف من ضعف النبض وضعف الملتحم فانهما دليلان على انصباب الدم في الرئتين انصبابا فضا الى هلاك المريض لاحالة فيكون الفصد حينئذ مسرعا بالهلال لانه لم يمسك بالفعل ثم ان كان الطبيب مرتابا في حصول الانصباب المذكور فلا بأس بقصد المريض * وفي احتقان حشى من الاحشاء وزال احتقانه امكن تجرده فلهذا ينبغي بعد الفصد الذي ازال الخطر الموجود استعمال ما يمنع تجدد الاحتقان بان يسقى المريض اشياء مسهلة واشياء محولة ومحوها وان يمنع من الاكل والاعمال العنيفة وان يكون ذلك بالتدريج ايا ما بقي عاد المريض الى اكله الاصلى وجب منعه من اكل اغذية مشبعة جدا لتلا تجدد الاحتقان الدموي السابق

بيان الافات

اذا هلك المريض بالمرض المذكور ظهر ان قصى رئته او احدهما او جزءه ثقيل ثقلا شديدا ثم اذا كان ذلك الانصباب قريبا من السطح الرئوى كان ما قابله من ظاهرا لبدن ازرق واسمرا وشديدا لحرارة واذا شق هذا السطح ظهر لونه مجتملى دما كثيرا فاض على النسيج الخلوى الخاص والسجى الخلوى الذى بين الفصوص * وانه اوضح الجزء المريض في الماء ظهر انه اقل منه لعدم طفوه على وجهه وفي وسط النسيج المذكور هوا يخرج من الخلايا الرئوية المنغمسة في الدم السابق وتكون فروع القصبة مشتلة على شئ من مخاط رغوى اجتمع فيها في اواخر مدة حياة المريض ويندر ان يكون احمر لان الدم لا ينصب في مدة المرض الا في نسيج الرئة الخاص ولا ينصب على سطح الغشاء المخاطى الذى لغروع القصبة الا في احوال مخصوصة

فصل في النزيف الرئوى

هو مشابه للسكرامة الرئوية بمشابهة شديدة في الاسباب والتاثير فان السكرامة نزيف يحصل في باطن نسيج الرئة والمرض الذى نحن بصدد نزيف يحصل في سطح الغشاء المخاطى الذى لغروع القصبة فلهذا كانت الاسباب الموجبة للسكرامة الرئوية وجبة له ايضا كاسباب المتعلقة بتدبير الغذاء

وكالامته الدموى وتعاقب الحرو والبرد وانراط العمل نعم لهذا المرض اسباب
اخر مختصة به كاستنشاق ابخرة مهيجة في مدة سعال شديد والغالب انه كعرض
من اعراض السل الرئوى اما في اوائله واما بعد حدوث فروع في فروع القصبة
التي يخرج الدم من سطحها ثم يخرج من طاقى الانف فينتد يكون النزيف
الرئوى قليل الخطر غير اصيلي فلم تكن الاشياء التي نذكرها فيه ملائمة له

بيان الاعراض

لا شك ان النزيف المذكور تسبقه علامات تدل على هيق النفس فيقاق
المريض وتتعسر حركات تنفسه وتتواتر حركات جنبيه ويكون نبضه صلبا
عمثا وملاحظه متميزا باختناق او عيته الشعرية فهذه الاشياء تحصل في كل من
النزيف الذي نحن بصدده والسكته الرئوية ويختص هذا النزيف بسعال يعقب
الاشياء المتقدمة ويكون غائرا آتيا من الصدر قصيرا قليل الصوت يتولى حتى
يحصل الانصباب الدموى فينتد يتناقص ولم يكن سعالا حقيقيا بل يكون
حركة عنيفة متقطعة يدفع بها المريض الضيق الذي اصابه من ملاسة الدم
الساير لفروع القصبة والموجب لشيء شبيه بالاختناق في كونه ما نعا من طلاقة
مرور الهواء وربما كان السعال المتقدم ناشئا عن احساس المريض باحتلاء
دموى في باطنه او عن نوع اكلا ن في غشاء فروع القصبة ناشئ عن احتقان
الاوعية الشعرية ويصح تشبيهه بالاشياء التي يحس بها الانسان قبل الرعاف
بمدة يسيرة ثم الدم الذي يخرج من طاقى الانف يكون في الابتداء قليلا ثم
يزداد وقد يكون من اول الامر كثيرا وهذا الدم رغوى لاختلاطه بالهواء *
ومتى كان النفس متواترا اندفعت القطع التي تخرج من طاقى انف المريض
وبعدت عنه والغالب ان الرعاف لا يكون مهلكا ولو كان كثيرا وقد يكون مهلكا
اذا كان شديدا جدا لعدم انقطاعه حينئذ ولو استعمل له جميع الوسائط الطبية

بيان العلاج

اذا لم تكن اعراض الرعاف السابقة كافية لتشخيص المرض المذكور وعلم منها ان
الرئتين ستصابان بمرض ثقیل سريع فيسهل العلاج حينئذ وهو الفصد العام

الشديد كما تقدم فاذا فعل هذا الفصد في الوقت الملائم فقد يمنع حدوث النزيف
الرئوي واتجاهه الى غشاء فروع القصبة اما اذا لم يدع الطبيب الا بعد حصول
الرعاف كما هو الغالب حينئذ اسرع النزيف الرئوي المذكور آنفا فينبغي
الاحتراز لان الفصد حينئذ غير نافع كما في الحال الاولى فتفرض ان الرعاف
كثير وان الدم الذي خرج من المريض كاف لضعافه فاذا فصد ازداد ضعفا ولم
ينفعه الفصد لا تجاء حركة الدوران الى محل النزيف اتجاهها لا يمنع هذا الفصد
بخلاف ما اذا كان النزيف خفيفا فان الفصد الخفيف قد يجعل سيره بطيئا وربما
اوقفه وينبغي ان يعالج ذلك المرض بوسائط اخر تابعة للقصد الذي هو اعظم
ما يعالج به ما نحن بصدده وهي ذلك اطراف القوائم والالين دل كما شديد باشياء
مهيجة ليتوارد الدم عليها وراحة المريض وجعله يستنشق هوا جديدا ووضع
اشياء مبردة على خيشومه واذا وقف الرعاف وجب منع رجوعه باستعمال
الاشياء التي ذكرناها في السكتة الرئوية وهي الاشياء المحولة والحمية والراحة
والعلف الملائم لحال المريض

بيان الآفات

لا يشك ان التغيرات التي تظهر في جثة الحيوان بعد هلاكه بهذا الداء قليلة منها
اشتمال فروع قصبة رئته على دم كثير بعضه جامد وباقيه رقيق رغوي مختلط
بشي من مخاط منقر من غشاء فروع تيك القصبة وهذا الغشاء متغير تغيرا قليلا
هو احرار نسيجه نوع احرار ويندران يزداد حجم الغشاء المذكور على
عادته

فصل في الداء المسمى بالكروناج اى الشخير

هو عبارة عن صوت شديد جدا ناشئ عن مرور الهواء في قصبة الرئة وفي
الخجيرة حين الشهيق وليس هذا الشخير في الواقع مرضا وانما هو عرض ينشأ
عن مانع ما من موانع مرور الهواء

بيان الاسباب

منها انقراض عظام الانف ورداءة تركيب الرأس فهذان الشيان يوجبان ضيق
تجاويف الانف ومنها اورام ييلو بوسية او عظمية او غيرها في جدران هذه

التجاويف فوجب ضيقها ايضا وقد تكون اسبابه الرئيسة في الخنجرة كالوذيم
 اصابت شفتي المزمار وكالتصاق بعض الحافات المطلقة التي للغضروفين القمعيين
 وانتفاخ الغشاء المخاطي الخنجري وانتفاخ مزمارنا وكالاورام التي قد تنقص
 قطر الخنجرة الباطني وقد يكون المرض المذكور ناشئا عن رداءة تركيب قصبة
 الرئة لاسيما اذا كانت دوائرها مفرطحة او منكسرة فحينئذ تبرز القطع المنكسرة
 في الباطن فتوجب هذا المرض الذي اتفق كثير انه كان عرضا دالا على وجود
 جسم غريب في عمر الهواء ومن الخيل ما خنجرتة اكبر من محلها وهو الفراغ الذي
 بين فرعي الفلك فتكون حينئذ مضمرة وتتقارب عضلايها فيضيق المزمار
 ويحصل الداء الذي نحن بصدده ويكون حينئذ وراثيا لكون استعداد البدن
 له كذلك وهنالك خيل مصابة بهذا المرض ولم يكن فيها سبب من هذه الاسباب
 فينسب حينئذ الى مرض في اعصاب الخنجرة او الى نسيج قابل للانتصاب يهبط
 حين راحة المريض ويتورم ويحتقن حين تعب فيضغط فوهة المزمار ويوجب
 ما نحن بصدده وقال بعضهم قد ينشأ هذا المرض عن كبس القذالينغواوية
 المحققة العصب الرئوي المعدي في مدخله في فوهة الصدر فهذا الكبس يوجب
 تجمع فعل العصب التضيبي الراجع الذي به حركات العضلات الباسطة للمزمار
 فتتفلج هذه العضلات اما العصب الخنجري الاعلى فيبقى على حاله لعدم انكبابه
 ولكون العضلات الضاغطة للخنجرة منوطة به وتبقى هذه العضلات على وظيفتها
 وتضييق منها الخنجرة فاذا مر الهواء منها حينئذ اوجب المرض المذكور

بيان الاعراض

تقدم ان هذا المرض نفسه عرض لا يسمع دائما فانه تارة يكون شديدا وتارة
 ضعيفا بحسب شدة انحصار عمر الهواء وضعفه ويندر ان يسمع الشخير المتقدم من
 المريض حين استراحته وانما يسمع حين عمله على عناية فاموجب السرعة التنفس
 كالجري فيسمع هذا الشخير حين الشهيق للمانع الذي يمنع طلاقة الهواء
 ويندر حصوله حين الزفير وكذا ان الشخير قويا كان استنشاق الهواء
 عمرا واتسعت طاقتا الانف اتسعا شديدا واستقرتا وتصيب الجنبان عرقا

وتعب المريض بسرعة واذا كرهه على عمل طويل او سريع لم يكن الهواء
الآتي الى رئته من قصبتها كافيا لمنضج الدم فيخشى على المريض من الاختناق
ويصير ملتحمه ازرق وفيه مملوءا رغوة ويسقط هو على الارض ويجز عن اتمام
الجرى ور بما يهلك ويمكن ان تعيش الخيل المصابة بهذا المرض مدة طويلة
مع جودة صحتها ولكن لا تنفع اصحابها

بيان العلاج

لما كانت اسباب المرض المذكور كثيرة متخالفة لم يمكننا ان نذكر علاجا يعمها
بل ينبغي اما ازالة المانع واما فتح طريق جديد يدخل منه الهواء ثم ان كان سبب
هذا المرض وجود جسم غريب وجب اخراجه ان امكن وان كان سببه وربما
عولج بما يليق له ولحله وان كان السبب في الخجرة وعجز الطبيب عن علاجه
وجب عليه الاسراع بشق قصبة الرئة وادخال انبوية فيها لاثقة لمروور الهواء
منها وان كان السبب في الجزء الاعلى من قصبة الرئة وجب الشق المذكور ايضا
ويتفق ان قصبة الرئة قد انخسفت من الامام الى الخلف وزال تقيها وحصل
الشخير فشق وسط الدوائر المنخسفة شقا موازيا لقصبة الرئة فنقصت مقاومة
مرضك زتيك الدوائر فاخذت في الاستدارة لا تحنأ المحل المشقوق فعادت
العضلات كما كانت * واتفقت قضية اخرى وهي ان انخساف قصبة رئة قد ازيل
بانبوية قطرها مساوية قطر تيك القصبة وادخلت في باطنها كما سبق * وسمى
ظن ان سبب ذلك الشخير احتقان العقد الليفية التي في مسير الاعصاب
لرئوية المعدة وجب استعمال ما يزيل هذا الاحتقان وان كانت الاورام
قليلة الغوران او ذات احساس من خلف الجلد وجب الدلك بالاشياء
الزبقيية لانها صالحة لحلها

وقد استبان من ماتقدم انه لا ينبغي اتخاذ خيل للضراب مصابة بهذا المرض
ان كان ناشئا عن رداءة تركيب الخجرة او الفلك لئلا يزعج عيبه ورائي كما تقدم * وقد
ذكرنا آفاته عند الكلام على اسبابه فلا عود ولا اعادة

فصل في البوس

هو كثير الوجود في الديار الافرنجية نادر في الديار المصرية وقد تقدم ان الشخير
عرض لامرض وكذلك هذا المرض فانه لا يكون في غالب الاحوال الا عرضا
وقد يكون في بعضها مرضا فلنبدأ جعلناه من الامراض

وان اردت البحث عن مذهب الاطباء الذين تكلموا على المرض المذكور
وجدتها مختلفة غاية الاختلاف ولم تستغمد منها ادنى فائدة وايقت ان العرض
الرئيس الذي لهذا المرض تارة يكون شديد الوضوح وتارة يكون ضعيفه وذلك
في الآفات الكثيرة التي جعلوها مختصة بالمرض الذي نحن بصدده فبعضهم
نسبه الى آفة في الكبد وبعضهم نسبه الى آفة في المعدة وبعضهم الى آفة في المعده
وبعضهم الى آفة في الطحال وبعضهم الى آفة في الحجاب الحاجز وبعضهم الى آفة
في القلب وبعضهم الى آفة في الاوعية الغليظة وبعضهم الى آفة في الرئتين
وبعضهم الى آفة في البليورا ولا شك انه اذا حصل مثل هذه الاختلافات
في طبيعة مرض او في مركزه كان معظمها خطأ ونحن لا تمسك الا بالاشياء التي
شاهدناها في جنث الخيل التي كانت مصابة بهذا المرض حين تشر بحناياها
وجعلنا للافة المضطربة في تلك الخيل حاشية مخصوصة وللآفة التي لم تطرد
فيها حاشية اخرى فحقق عندنا بعد البحث الدقيق ومنا هذه الآفات ان
المرض المذكور ليس الا غازيا رثويا

بيان الاسباب

قد تكون اسباب المرض المذكور خفية جدا في بعض الاحيان فيحصل بغتة
بدون ان يعرض سببه والغالب معرفته بعد البحث عنه بحناد قيقا فان الخيل
ترث في الغالب من اصولها استعدادا له فيعتريها بغتة اذا قاربت من البلوغ وان
الخيل القوية الشديدة الحرارة معرضة له تعرضا كثيرا لاسيما اذا كانت صدورها
ضيقة وحرارتها حيث تكون سببا للمرض لان تنبه النفس اشد من قوة النسيج
الرقوي الذي ينضغط اذا ذل ان يغاطا شديدا من مصادمة هذا الهواء اياه فيلين
وبوجب ما نحن بصدده فلم يذ اصح ان تكون اسبابه عامة بجميع الاسباب التي
تقوى الهواء الداخل في الرئتين بحيث لم يتمكن فقا قع قروع القصبة من

مدافعة ما وصل اليها من الهواء فتتمزق او تنبسط فيحصل ذلك المرض * ومن
الاسباب المذكورة الجري الشديد والتعب الطويل والحر العنيف ونحوه فهذه
الاشياء موجبة لهذا المرض * وقد شوهد ان الخيل التي لا تأكل الاغذاء يابسا
تصاب سريريا بالمرض المذكور لاسباب اذا كان ذلك الغذاء متبعا * وذكروا بعضهم
اسبابا اخرى كثيرة موجبة لما نحن بصدده اعرضنا عنها للاختلاف فيها

بيان الاعراض

اعظمها اضطراب حركات التنفس فيكون في مدة الراحة قصيرا وحين العمل
شديد السرعة ويتعب المريض من ادنى عمل ويمكن ان يستمر المرض على هذه
الحال مدة طويلة فان ازدادت شدته تغيرت حركات الجنين وظهر فيها التنفس
المنقطع او المتقطع الذي ذكرناه في الكليات لان الشهيق يحصل حينئذ في زمن
واحد كما في حال الصحة ويحصل الزفير بحركتين متميزتين بينهما سكون واذا كان
المرض شديدا جدا قيل له مفراط وحينئذ لم يحصل سكون فقط بل يعترى الجنين
ايضا حين وقوفهما هزة تعم جميع البدن ويسهل في هذه الحال معرفة تغير
حركاتهما سواء كان المريض مستريحا ام مشغلا باعمال بخلاف ما اذا كان
المرض خفيفا فان معرفة التغير المذكورة تتوقف على بعض احتراسات كالنظر
الى المريض صباحا قبل اشتغاله بالعمل لان حركات جنبيه تكون ظاهرة في هذا
الوقت غالباً فان لم تكن ظاهرة وجب اخراج المريض من محله وتسييره تسييرا
خفيفا مقدار ربع ساعة فلكية ثم يعطى قليلا من شعير او ماء * وينبغي الاحتراز
عن ما يلهمه لتظهر هزة جنبيه حين اكله

واذا كان المرض عتيقا اصطبغ هذا العرض باعراض اخرى كسعال رطب قصير
ناشئ بحسب الظاهر عن خلو الرئتين عن هواء كاف لا طالة الصوت ويندران
يكون هذا السعال جافا وكسيلا من مادة صافية من طاقى الانف او مادة لزجة
مستحالة على ققاع هوائية وكان ككاش الشفة الاليليا عرضا وشدة انفتاح طاقى
الانف وكان ككاش جناحه الظاهر * واذا وضعت الاذن على الصدر في هذه
الاحوال سمع في بعض الاحيان الصوت الرقيق الصغير الذي سميناه في الكليات

بصوت العصفور * ثم المرض المذكور لا يوجب تغير الوظائف تغيرا شديدا
يؤدي الى هلاك المريض فان الحيوان قد يكون مصابا به مع بقاءه حيا مدة
طويلة لكن عسر تنفسه يجعله في الابتداء غير صالح للاعمال الشاقة ومتى ازم
فيه المرض صار لا يصلح لاي عمل كان فلا تكون له قيمة اذ ذلك * وقد جربت
وسائط كثيرة لعلاج هذا المرض فلم ينجع منها شيء

بيان الآفات

لا شك ان المرض المذكور لا يصيب جميع اجزاء الرئتين على حال واحدة لانه
يعتري في الغالب القصوص المقدمة منها وحافاتهما الظهرية والحجابية
الخارجية وتعرف الاجزاء المصابة به فان امتدحت وصل الى سطح الرئة كما هو
الغالب صار هذا السطح مائلا الى البياض مع بقاء اجزاء الرئة السليمة حراء
وردية ويكون الجزء المريض اعلى من غيره لعدم انقذاف الهواء المنحصر
في الرئتين الى الخارج كما انقذف الهواء الذي كان منحصرا في فروع القصبة
انقذا فاشد انا شدا عن كبس الجوايا ويكون النسيج المريض اخف من النسيج
السليم واشد فرقة منه * واذا تحول على سطح ينصل مشرط وينقل في بعض
الاحيان الهواء المنحصر تحت البليورا على هيئة فقاع صغيرة ويقال
للمرض حينئذ مرض خلوي لا فحصار الهواء في النسيج الخلوي فان لم ينتقل
الهواء من التحامل المتقدم علم انه منحصر في الخلايا والفقاع التي لفروع
القصبة المشدودة فيقال لهذا المرض حينئذ فقاعي وفي الحال الاولى لم
يدخل الهواء في النسيج الخلوي الا بواسطة تمزق خلايا فروع القصبة وفي الحال
الثانية تنعدم مرونة تلك الخلايا لانبساطها انبساطا مفرطا وتعذر عود
جدرانها الى حالها الاصلية فلا تقذف الهواء بل تستمر منبسطة

وتعرف من هذه الآفات كيفية تأثير الاسباب الموجبة لما نحن بصدده بواسطة
ازدياد حركة التنفس * وكان هذه الاسباب توجب تراحم بين القوة الدافعة التي
للهمواء المستنشق وبين قوة مقاومة الخلايا السابقة التي ان لانت ليونة اشد من
ليونة مرونتها الاصلية جعل استسقاء غازي فقاعي وان كان الهواء هو

الاقوى وتمزقت جدران الخلايا المذكورة سرى في نسيجها الخلوى الظاهر
وقيل للمرض حيثئذ استسقاء غازى خلوى وتعذر علاجه كما يفهم من وصفه
السابق لان البرء منه متوقف على امتصاص الهواء الموجب للاستسقاء الغازى
ويشترط في حال الاستسقاء الغازى الفقاعى ان تكون جدران الخلايا
السابقة قوية لتعود الى حالتها الاصلية والى الان لم يحصل امتصاص الهواء
ولا قوة تلك الجدران بالفصد ولا بالجواهر المدرة للبول ولا الجواهر المسهلة
ولا الجواهر الشادة ولا غيرها من الوسائط اللايقة ولعل الاطباء لم يجربوا
التكميد المنبه الذى يؤثر في خلايا قروح القصبة تجربة تامة فان هذا التكميد
يحتمل انه اوفق من غيره لانكمش جدران تلك الخلايا في حال الاستسقاء
الغازى الفقاعى الذى ليس له علامة تميزه عن الاستسقاء الغازى الخلوى

ثم الاشياء التى ينبغى استعمالها ودلت التجربة على نفعها هي تغذية المريض
تغذية مائعة من الامتلاء الدموى وجعل نصف غذائه طريا ونصفه يابسا
ومنع من العمل المتعب فاذا استعملت هذه الاشياء وقف المرض وامكن
بقاء المريض حيا مدة طويلة مع اشتغاله باعمال خفيفة

فصل في السل الرئوى

لا شك ان الاعراض والافات التى ذكرناها في التهاب الرئوى المزمن قد تسبق
هذا المرض لان اسبابه الموجبة له في الغالب التهابات رئوية خفيفة تكررت
مرارا عديدة اما من اهمال الطبيب علاجها واما من استمرار تأثير اسبابها ثم
لمن صار التهيج الرئوى مزمننا ازداد خطر السل المذكور الذى بينه وبين هذا
التهيج غاية الشبه حتى لا يتميز احدهما عن الاخر غالبا * ونحن نعرف ان
الوراثة اعم اسباب هذا المرض بمعنى ان جنين المصاب به لا يخرج من بطن
امه مصابا به ايضا بل يكون مستعدا له يعترضه في زمن مبهم اما بنفسه واما بسبب
معتاد شديد التأثير * واما بمرض بسيط خفيف ثم اوجبه مثل هذا السبب
لحيوان لم يكن مستعدا لما نحن بصدد استعداده خلقيا

وقال الاطباء اذا كان الهواء ياردا رطبا غالبا على غيره في اقليم واستنشقه الحيوان

اوجب له هذا المرض * ومن اسبابه فساد الهواء من ابخرة سمية خارجة من
حيوانات كثيرة مجتمعة في اصطبل منخفض رطب * ومنها رداءة الطعام
والشراب * ومنها ييوسة العلف واهمال التظهير وغيره * واذا بحث عن
تنويع هذه الاشياء البدن بحيث توجب له هذا المرض دون غيره لم يدرك هذا
التنويع الا اذا راعينا استعداد البدن له ويستثنى من ذلك المرضعات من البقر
لان كثيرا منها يصاب بالمرض المذكور اذا كان علفها ومساكنها
رديئة وليت شعري هل كثرة حلب ابن البقر سبب للسبل المتقدم وموجبة
اصيرة العلف والمساكن السابقة اشدا يوجبها له من غيرها وهذا الامر وان
كان قريبا للعقل لا يمكن اثباته بادلة

بيان الاعراض

هي بطيئة فقد يستمر المرض مدة طويلة بدونها واعراضه في الخيل احتقان
يايس بارد في العقد اللينغاوية التي بين فرعي الفك فتارة تكون هذه العقد
ملتصقة بعظم الفك وتارة لا * وقد يستمر هذا الاحتقان وحده اشهر ابل سنة
والغالب انه تعقبه اعراض اخر او تصحبه كسعال قصير جاف يتقطع يحسن
في اليوم مرة او مرتين ويستمر على ذلك مدة طويلة وقد يحصل كثيرا في بعض
الاحيان وقد يستمر النفس مدة طويلة بدون تغير ولا يختل الا اذا كثرت السعال
فحينئذ تتواتر حركات الجنب بدون انتظام وقد تعثر هذه الحركات هزة تارة
تكون شديدة الوضوح وتارة تكون ضعيفة

ويعلم من سرعة النفس ان المرض الذي كان في اوله خفيا قد ازداد قوة وسرعة
وفي هذه المدة تخرج من طاقى الانف مادة سنجابية اللون او خضراء او ما يلة
الى الصفرة تكون في اوائل الامر قليلة وتلتصق في الغالب بطاقى الانف
وتلين حينئذ العقد التي تحت اللسان وتتورم وتتألم بعد ان كانت باردة يابسة
وقد تزداد هذه الاشياء حتى ينزل المريض هزالا مقرطاموديا الى هلاكه وقد
تقف تلك الاشياء * وقد تمسكت الاعراض السابقة عشرين يوما وثلاثين
بل سنة فاكثر ثم تحسن حال المريض وتناقص الاعراض * واول ما يحسن

منها النفس لانه يصير منتظما وقد ينقع خروج المواد من طاقى الانف ويسمن المريض اما حثقان العقد اللينفاوية فلا يرول ابدانم تارة تكون المادة الخارجة من الانف عديمة الرائحة وتارة تكون كريهتها خيفة ثم تكون متقطعة سنجابية اللون واقل ثخنا من ما كانت عليه

ويستمر المرض سائرا ولو كان خفيا بطيئا وكما ازمن قل ترده حتى ينقطع بالسكامة فيهلك المريض اما خروج المواد من طاقى الانف فيستمر ويتنوع السعال ويهزل المريض وتصير اغشيته المخاطية بيضاء سائرة شيئا راسحا في النسيج الحلوى جاعلا هيتها كهية الجليد ويصير الشعر متكدرا والجلد ملتصقا بالعظم ويزداد الضعف يوما فيوما ثم ينشف المريض ويهلك

ولاشك ان السل الرئوى ينشأ عن حديبات في الرئتين وهى اجسام اجنبية ناشئة عن افراز حقيقى مرضى راسب في باطن الرئتين وان المادة المكونة اياها كربونات الكالس وفوسفاته ولهذه الحديبات مدتان متميزتان عند معظم الاطباء ومقابلتان لنوعى الاعراض السابقة وتكون في مدتها الاولى صلبة جافة راسية في وسط الانسجة بدون ان تضرها فيقال لها حينئذ حديبات جفة واعراضها الدالة عليها هى الاعراض التى تحصل في المدة الاولى كاحتقان العقد التى تحت اللسان وكالسعال الذى تارة يوجد وتارة لا وتلين تلك الحديبات في مدتها الثانية فتصير كل واحدة منها تجويفا صغيرا مشتملا على مادة شبيهة بالقحج ناشئة عن ليونة هذه الحديبات فان بقيت هذه المادة في الجوهر الرئوى الخاص ولم تصل الى سطح فروع القصبة ازال السعال وغيرت التنفس وقد لا توجب خروج المواد من طاقى الانف وهذا نادر ويسرع الهزال من حين ليونة تلك الحديبات وتزول علامات الصحة شيئا فشيئا ثم اذا لم يسبق سيلان المواد من طاقى الانف ليونة الحديبات المذكورة صحبها ويكور حينئذ ناشئا عن افراز مرضى اشتراكى في الغشاء المخاطى الذى لفروع القصبة او عن نفوذ واصلين سطح هذا الغشاء والا ما كن المشتملة على المواد الناشئة عن ليونة تلك الحديبات ومتى اتفق ان كتلة كبيرة من الحديبات لاقت نشا عن ليونتها مادة

تنحصر في تجويف يتميز عن الخراج بانقطة قوميك فان كان هذا القوميك بعيد
 عن سطح فروع القصبة فقد يكون مجموها لا اذ لا تمكن معرفة وجوده الا بالآلات
 التي بها تسمع اصوات ما في الصدر وهذه الآلات قليلة الاستعمال في الطب
 البيطري وان انفتح القوميك في فرع من فروع القصبة خرجت مادته مع المادة
 الخارجة من طاقى الانف فينتد تكون هذه المادة سنجابية اللون شديدة
 الميوعة ثم ان مادة القوميك النافذة الى فرع من فروع القصبة قد لا تنصب
 فيه الا في ازمة متباعدة اما الصغرفوهة القوميك واما لوضعها ومتى كان هذا
 القوميك ممتلئاً مادة فقد يتفرغ منها دفعة واحدة بحسب حال فوهته ومحملها
 ثم يتلىء ثانياً مادة منفردة من اسطح جدرانها المتقرحة ثم يتفرغ منها
 فيكون سيلان المواد من طاقى الانف منقطعا مصاحباً لتفريغ القوميك
 مادته في فروع القصبة واذا وضعت الاذن حينئذ على الصدر سمعت له صوتاً
 يسمى بالرنة المعدنية التي مر الكلام عليها في الكليات اما السيل الرئوي الذي
 يعترى البقر فاعراضه كاعراض السيل الرئوي الذي يعترى الخيل
 الا ان السعال هنا اكثر تواتراً وشدة من السعال الذي هنالك لا يشبه الصغير
 وقد يستمر سنين ويدل في الغالب مع اختلال الجنب نوع اختلال على اصعب
 اضرار السيل الرئوي الذي في البقر ولا تحتقن عقده اللينفاوية كاحتقان عقد
 الخيل ولا يكون سيلان المواد من طاقى انفه كسيلانها من طاقى انف
 الخيل ويكون هزال ذائبة البقر اسرع من هزال تيك الخيل ثم ان كان سيلان
 المادة من انوف البقر اقل من سيلانها من انوف الخيل وكان الغالب هلاكاً
 للبقر بدون هذا السيلان كان ذلك ناسئاً عن ضرر شديد اوجبه الحديبات لرئة
 البقر لان هذه الحديبات قد تم في بعض الاحيان احد قصي الرئة وقد تصيب
 ايضا جزءاً من الفص الاخر فلا تمكن الهواء حينئذ من الدخول في الفص
 المريض وبعض الفص الاخر فيمتنع التنفس اذ ذلك وهذا الضرر بالجسيم يؤدي
 الى هلاك المريض قبل ليونة تلك الحديبات فلم هذا لم يظهر سيلان المادة من طاقى
 الانف والغالب ان لبن البقر المصاب بالسيل الرئوي ردي لا شتماله على قليل

من السم وكثير من السم ويكون في هذه الحال ازرق وينقص تقصافا حشا
وجميع الحيوانات المصابة بذلك البيل يتنبه دوران دماها وحركات انفاسها
قبل ليونة الحديبات تنبها محتملا وقتيا يحصل في وقت المساء وينشأ عن السهر
ايلا والعمل نهارا ويعرف من النبض لانه يكون حينئذ متواترا صغيرا
ويسمى ذلك التنبه بحمى السل كما يسمى بها المرض الذي نحن بصدد

ثم ان ما ذكرناه مفروض في السل الرئوي المنفرد الذي لم يصطبب باعراض
اجنبية جعلها له كثير من الاطباء وكان مقصودنا تسهيله على المبتدى فن رأى
اعراضه التي ذكرناها عرفه والا نرجع الى ما زعمناه من مدة طويلة
وعدنا بتبيينه عند تقدمنا في علم الامراض فنقول قد ذكرنا في الامراض
الظاهرة ان المرض المسمى في الخيل بالسقاوة ليس في الواقع سقاوة لانهم
اطلقوها على امراض كثيرة مختلفة المحل والطبيعة ولتأيد ذلك بينا
ان السقاوة قد تكون سلا انفيا وقد تكون سلا حنجريا والا ن يتضح من ما ذكرناه
هنا ان السقاوة في الغالب سل رئوي لان كثيرا من الخيل التي جعلت مصابة
بالسقاوة متصقة بما ذكرناه في هذا الفصل ولنضف الى ذلك لزيادة تقوية
كلامنا ان السل الرئوي والسل الانفي يتدرج في الخيل افرادا حدهما عن الآخر
اذ الغالب حصولهما معا فيكون الفرس حينئذ مشتملا على الاشياء الثلاثة
الظاهرة التي تدل عند العامة على السقاوة وهي التغدد وخروج المواد من
طاقق الانف والاكلات الانفية ويكون المرض دائما جسيما وان توجد هذه
الآكلات لان الغوميكات والقروح التي في الرئتين قائمة مقامها

وهذا النوع الذي هو من انواع السقاوة ليس معديا لانه ليس الاسلا رئويا
او سلا رئويا انفيا وسيأتى الكلام على المرض الذي حقه ان يسمى
بالسقاوة المعدية

(بيان الاقانات)

اعظمها الحديبات التي تصيب الرئتين وهي انواع مختلفة الهيئة بحسب طبيعتها
ومدتها احدها حديبات كلشية وهي اكثر وجودا من غيرها ولم تكن

في ابتدائها الا ان فرازمائع راسب في النسيج الخلوي او النسيج الذي بين الفصوص
 او النسيج الخلوي الذي لفروع القصبة وهذا المائع نقط مستديرة متفرقة تصير
 جامدة ثم تتصلب بالتدريج من رسوب كربونات الكلس وفوسفاته ثم تصير
 اجساما صلبة يابسة جافة مبيضة تسمى الحديبات حينئذ بالحديبات الفجة
 وتكون في الغالب ملامسة للاجزاء المشتتة عليها فيقال لها حينئذ حديبات
 منطلقة وقد تكون ملفوفة في غشاء مختص بها فيقال لها حينئذ حديبات
 متكلسة فان كانت الحديبات منطلقة كان سير المرض سريرا لان ليونتها سهلة
 وان كانت متكلسة كان سير المرض بطيئا جدا لان ليونتها عسرة جدا
 فقد تستمر فجة مدة لا تدرك نهايتها وتكون هذه الحديبات في الخيل كثيرة صغيرة
 وقد تم جميع امتداد الرئتين والغالب انهما تصيب فصوصها الصغيرة المقدمة
 وحافتهما الظهرية وفي مدة ليونتها تشتد اعراض السعال الرئوي وتتغير فيها
 تلك الحديبات تغيرا شديدا فيحمر النسيج الخلوي او الخلية التي في فروع القصبة
 او الكيس الذي للحديبة وتتحقق الاوعية الشعرية احتقانانا شاعن ثم يج يعقبه
 التصاق جزئيات الحديبات بعضها ببعض فتستحيل بالتدريج الى مادة بيضاء
 قميحية ولما كان هذا الامر يحصل في حديبات كثيرة متقاربة نشأ عنه
 قبح كثير نأى عن ليونة كل منها وقد ينحصر هذا القبح في تجويف واحد يسمى
 فوميكا وقد تكون الحديبات مجتمعة على هيئة كتل فيسرع حدوث الفوميكات
 وتكون اكبر من الفوميكات السابقة حين ليونة الحديبات المذكورة واذا كان
 السطح المتعري بسبب ليونتها صغيرا يسمى قرحا والواقع ان الفوميك والقرح
 انزوى متحدان لا يمتد لهما الا في الكبر

ثم ان السطح الملامس للحديبات التي لانت فصارت فوميكا او قرحا اما ان يكون
 لمعروا اما ان يكون سنجانيا فيكون احرا اذا كانت الليونة حديثة ويكون
 سنجانيا اذا كانت عتيقة فاحراره يدل على التيج الذي حدث
 في ابتداء الليونة

والفوميكات اما ان تكون منفردة في وسط جوهر العضو المريض واما ان تكون

واصله الى قسم واحد واقسام متعددة من فروع القصبة ومنفتحة فيها ولا شك
 ان الرنة المعدنية تسمع حينئذ ويجب معرفة وجود هذه الافة في الرئتين
 من طبيعة المادة الخارجة من طاقى الانف ومن رائحة الهوا المنقذف
 وقد تتقيج القوميكات في السطح الرئوى وتحتويغ البليورا وتقيجها نادرفقد
 شاهدت قوميكات انفتح في هذا التجويغ فاجب تهيج البليورا واهلك المريض
 ثم ان الحديبات التى تصيب رئات البقر اكبر من الحديبات التى تصيب رئات الخيل
 والغالب ان المريض يهلك من كثرة الحديبات التى فى رئتيه هلاكا اسرع
 من هلاكه بليونتها لانه يهلك قبل حصول الليونة وانما كان هلاكه من كثرة
 تلك الحديبات اسرع لكونها شاغلة لمعظم الرئتين ولم يبق منها سليم الاجزاء
 صغير يتنفس منه المريض وثانى انواع الحديبات حديبات سرطانية مغايرة
 للحديبات الاولى فى الهيئة لخلوها عن كربونات الكلس وملحه اللذين هما اصلان
 غالبان على غيرهما فى النوع السابق وهذه الحديبات تكون قبل استوائهما
 يابسة ليفية شفاقة نوع شقوفة واوصافها كاوصاف المادة السرطانية
 وطبيعتها كطبيعتها وتلين كما يلين الايسكيروس فينشا عن ليونتها قروح
 او قوميكات اما سيرها فكسير تلك الحديبات وثالثها احتقانات ليفية وشئ آخر
 فى النسيج الخلوى الذى بين قصوص الرئتين يسمى بيوسة وليست هذه
 الاحتقانات آفات اصلية كالحديبات وانما هى آفات تبعية ناشئة عن حركات
 مرضية كالحركات التى اوجبت الحديبات السابقة وليست شاغلة للجميع
 النسيج الخلوى الخاص الذى للرئتين وتارة تكون مستديرة وتارة تكون
 مخبطة والظاهر عندى ان الشئ المتقدم المسمى بيوسة ليس الا انقرازا من
 ذال النسيج قابلا للتركيب قد تجمدان لان اوجب احتقانات اوقيجا متجمعا
 او قروحا ورابعها استعداد البدن للحديبات لان الرسل الرئوى ليس قاصرا على
 الرئتين بل قد يصل الى غيرهما من الاعضاء المهمة لاسبابها فى البقر لان السل
 المذكور اذا بلغ فيه درجة شديدة حصلت حديبات او مادة حديبات فى رئتيه
 وكبداه وامعاءه وكليتيه ومراكره العصبية بل وفى وسط نسيجه الاسفنجي

الذي لعظامه ثم ان محوم هذه الحديبات حمل بعض المؤلفين على ان يقولوا ان
 من مدد السل المتقدم مدة يصير البدن فيها مستعدا لتلك الحديبات استعدادا
 كما استعداده للسرطان من حيث اسبابه وتأثيره وبالجملة الاستعداد في السل
 الرئوي سرطاني اذا كانت الحديبات سرطانية ايضا وخامسها الرشح الحديبي
 وقد رأيت في البقراقات هيئتها مخالفة لهيئة الحديبات ولم تكن المادة المنقرضة
 الراسية في الرئة حيث تزدحم ولا حديبات بل سارية سرية منتظمة في جميع ثخن
 نسيج الرئتين فجعله ثقيل لا يسالا يتمكن الهواء من الدخول فيه ثم قطعت
 بعض هذا النسيج قطعاً رقيقة وجففتها فصارت شبيهة بصفايح صغيرة عظمية
 لكثرة الجوهر الكاسي الذي في الحديبات فلهذا سميت هذه الافة بالرشح الحديبي
 وسادسها الدود المسمى ايلتوزواير وكثيرا ما يوجد في رئات الحيوانات المصابة
 بالسل لاسيما البقر والضأن وهو نوعان احدهما الدود الفقاعي المسمى هيداتيده
 وهو قاع صغير شفاف ممتلئ ماء ما تبا ومنحصر في النسيج الخلوي وترسب
 على سطحها في الغالب طبقة من كلس كلما نحتت تلاحظ ذلك الدود كما عاينه معلم
 شهير فاستخرج منه ان هذا الدود ربما كان اصلا للحديبات التي تفحل ثم يحلها بواسطة
 تجمع كربونات الكلس وفوسفاته اللذين كانا في اول الامر راسبين على سطح الدود
 السابق وهذا الاستنتاج وان كان حسنا لا يعول عليه لبطلانه بقضايافان الدود
 المذكور في الرئتين لا محالة كما ان في الامعاء وغيرها حيوانات حية والنوع الاخر
 دود خيطي اشبه بالدود الذي مر الكلام عليه عند الكلام على امراض
 المعدة ولا يوجد الا في اطراف فروع القصبة الرئوية منعسا في كثير من مادة
 مخاطية ذات رغوة نبيه الدود انقرازها وهذا الدود ليس قاصرا على السل
 الرئوي بل يوجد بالخصوص في الامراض الضعفية الدودية التي تصيب
 الحيوانات الحديثة وفي التهمات المزمنة التي تصيب فروع القصبة

باب في امراض جهاز التناسل والبول

اعلم ان امراض الغشاء البطاني الذي لاعضاء التناسل والبول اقل تواترا
 من امراض الجهاز المعدي الرئوي لاختلاف الوضع ولان النسب التي بين

الاجسام الاجنبية و سطح الغشاء المخاطي الذي لهذا الجهاز غير واصله
والواقع ان الاجسام الاجنبية ملامسة دائما للسطح الرئوي والسطح المعدى
المعدى فالتغيرات الناشئة عن تأثير تلك الاجسام سريعة ولما كان لا حساس
الغشاء المخاطي دخل عظيم في ذلك كان الحيوان معرضا لامراض اكثر
من الامراض التي تعترى جهاز التناسل والبول لكون احواله مغايرة
لاحوال ذلك اذ لا تؤثر فيه الاجسام الاجنبية ولم تكن اسباب امراضه
في الغالب الاشتراكية وحينما كانت هذه الاسباب تؤثر غالبيا في الجهاز
المعدى الرئوي الذي اشتراكه العامة اوضح من غيرها كانت اكثر ايجابا
لامراض الامعاء والرئتين من ما يوجب امراضا لاعضاء التناسل
او البول

فصل في التهاب المثانة

اعظم اسبابه الاسباب التي توجب على سبيل الاشتراك تهيج الاغشية المخاطية
من حيث هي كالبرودة البغثية وانقطاع فعل الجلد و كك الاشياء المهيجة
التي تستمر عليه مدة طويلة ومن اسباب هذا الالتهاب اشياء توجد فيه اكثر
من وجودها في غيره لان لها تاثيرا في المثانة اكثر من تاثيرها في غيرها
كضرب الحيوان على بطنه وسقوطه عليه فتتأثر المثانة من ذلك لقربها من
البطن ومنها منع الحيوان من البول حين العمل والسير فان منع منه تجمع
في المثانة فشدد جدرانها ووجدما اوجب التهابها ثم اذا كان البول المنحصر
في المثانة كثيرا جدا ألم الحيوان ايلاما شديدا يعرف من اختلال حركاته
واوجب هلاكه لاحتمال تمزق مثانته وكثيرا ما تحصل هذه الاشياء لجهل
المتهربين بخدمة الحيوانات ومنها وجود حصي في المثانة فالتهاب الناشئ
عنه يتشوع معويته بحسب اما كن ذلك الحصى فان كان شاغلا لقعير المثانة
وكان صغيرا امس اوجب تهيجا خفيفا وان كان سطحه خشنا كاف
ضرره اصعب من ضرر سابقه الا انه نادرا في الحيوانات الاهلي وان كان داخلا
في الغشاء المخاطي الذي للمثانة كان ضرره خفيفا لان التهابها يستمر حيثئذ

لتعذر اخراج ذاك الحصى من ذاك الغشاء بواسطة انقباضات المثانة وبالات
 الجراحة وان كان الحصى المذكور متحركا ~~ممكن~~ اخراجه بعملية الحصاة
 فاذا خرج زال التهاب الناشئ عنه ثم ان اصعب الاحوال ما كان فيها
 الحصى قريبا من عنق المثانة وكبير الحجم بحيث يمنع خروج البول ففي هذه
 الحال يكون المانع من خروج البول عاما موجبا لهلاك الحيوان لتمزق مثانته
 اوله لخروج بوله فتشتد مثانته حينئذ من كثرة البول المتحصر فيها وقلة
 ما يخرج منها فيتألم الحيوان تألما مفرطا ويسرع المرض الى الحيوان ثم يهلكه
 بعد مدة اطول من مدة الحال الاولى ولا شك ان البقرة اكثر الحيوانات تعرضا
 لحصى كثير جدا فقد تشتمل مثانة الثور والبقرة على مثات منه وحجمه مختلف
 فاصغره كراس الدبوس ~~وا~~ كبره مقدار حصة وشكله كروي ولونه اما الصفرة
 واما البياض وهو مركب من املاح كلسة وحض جاوى واصول قلووية ومواد
 حيوانية فان كان اكبره متجهها الى اصل مجرى المثانة فقد يسده اسده ضيقه
 فينحصر البول انحصارا كليا ويوجب للحيوان الماشدida فان لم يخرج من
 محله هلك الحيوان وهذا العارض ليس التهاب المثانة الذى قد ينشأ عن ملامعة
 الحصى اياها ملامسة مستمرة او عن انسداد مجراها فانفتحه الناشئين عن
 وقوف حصى في عنقها فانتهاله منه بواسطة انقباضاتها ولما انجز الكلام
 على الحصى ساغ لنا ان نستوعب الكلام عليه وان كان خارجا عن الموضوع
 فنقول ان كان الحصى الذى في مثانات البقر صغيرا خرج مع البول بدون
 ابصاره بخلاف ما اذا كان ~~كبير~~ فانه قد يجاوز اصل مجرى المثانة وقد يقف
 فيه لضيق بعض اجزائه وانحناء بعض آخر وهذا الشئان ما نمان من سير
 الحصى المذكور وكل من هذين البعضين قليل من اعلى الهمفن ومن خلفه
 ثمار الثنية الصادرة هناك من مجرى المثانة تسمى بالثنية الوركية ليكون
 شكلها كشكل السيل الا فرجة هكذا ك فان وصل اليها الحصى وقف وتجمع
 البول في المثانة فسدها ~~واجب~~ بالاعراض التى سيأتى الكلام عليها ويندر
 وجود الحصر في الخيل ولكن وجد فيه كان ابيض كلسيا واعراضه الدالة عليه

حينئذ قليلة ويعرف من ارادة الحيوان البول ومن خروج بعض نقط من
الدم قبل خروج البول ومن اعتقار ذلك خاليا عن اعراض دالة على التهاب
المثانة او غيره من امراضها ويعالج بشق المثانة المذكور في اعمال الجراحة
وكثيرا ما يوجد الحصى في مثانات البقر بدون ما يدل على وجوده ولا يعرض البقر
حينئذ الا اذا وقف الحصى في اصل مجرى مثانته او في نتيته الوركية فوقه
في الاصل المذكور قليل بخلاف وقوفه في هذه الثانية فانه كثير ثم ان كان
استداد المثانة الناشئ عن تجمع البول فيها قليلا وجب ادخال اليد في المعما
المستقيم وكس المثانة بالكف كبسا خفيفا من الامام الى الخلف وان كان الام
شديدا ولم يبل الحيوان من مدة ثمان ساعات فاكثر الى تنق عشرة ساعة فلا فائدة
في ذال الكبس وانما يجب اخراج الحصى بواسطة العمل المعد لاخر اجه
من مثانات البقر ثم ان هذا الداء مجهول في بعض الاقاليم وكثير في بعض آخر
ويعسر معرفة سر ذلك ولعله عدم تدبير الغذاء او معنى في الاقليم او في جنس
الحيوان والى الآن لم يتضح ذلك لعدم البحث الدقيق عنه

واما الحصى فانه ينحصر في المثانة جزء من اجزاء البول الذي يجمد و صار حصى
والبول ناشئ عن الدم وهر عن الكيلوس وهو عن هضم الغذاء فاذا نوعت
الاغذية قلر بما توجد طريق لعلاج الحصى ولما ان ما تركب منه الحصى
الذي في مثانات الخيل معروفا وصى بعضهم باستعمال طريق يحتمل ان يكون
نافعا وان لم تدل التجربة على نفعه وهذا الحصى مركب من مقدار كثير
من كربونات الكلس الذي ينحل في جميع الجوز حتى اضعفها تاثيرا كالنخل
وقد استحسّن بعضهم ان تحقن المثانة بمائع ممزوج بنخل لانه قد يحل الحصى
فلم يحتاج لعملية الحصة الصعبة وانا اقول ان هذه الطريقة يحتمل ان تكون
جيدة لكن لما لم تستعمل مرارا عديدة حتى يغلب على الظن نفعها لم يسغ لي
ان اوصي باستعمالها ومتى رأيت البقر قد سكب بكن بغتة عقب المة الشديد
الناشئ عن انسداد مجرى مثانته بالحصى ولم يخرج منه بول فاعلم ان سكونه
ردي جدا لانه دليل على تمزق معاناته وانصبا في البول في يريته فاستراح

حينئذ يزول تشدد مشانته الذي كان سبباً لآلمه ولا شك ان البيريتون يلتهب
سريعاً من ملامسة البول اياه فيهلك المريض واذا اردت تحقيق هذا
العارض فادخل يدك في المعاء المستقيم واكبس براحتها جداره السفلى
فلم تحس حينئذ بمقاومة المثانة لتمزقها لا محالة فينبغي الاسراع بذبج المريض
قبل ان يسرى بوله في سائر بدنه بواسطة الامتصاص فيصير طعم لجه كطعم بوله
فلم يصلح حينئذ للاكل واذا تأملت حال المثانة المتمزقة علمت ان تمزقها قريب
من قعرها دائماً والغالب ان يكون ثقباً صغيراً مستديراً يرشح البول منه
في البيريتون قبل ان يكثر خروجه وما حول هذا الثقب من الغشاء المخاطي
يكون في الغالب ذا ثخن وليونة سابقين على تمزق المثانة او ناشئين عن رشح
بول في نسجها لا تحصار جدرانها قبل تمزقها

وقد استحسننا الاطناب في هذا الحصى لانه تارة يكون سبباً لالتهاب المثانة
وتارة يكون ناشئاً عنه واذا رجعنا الى الكلام على اسباب هذا الالتهاب وجدنا
منها جراً لا يقال الذي لا يؤثر بحسب الظاهر في المثانة تأثيراً واصلماً وجبياً
لالتهابها لكن الاطباء جعلوه من اسبابه وهناك سبب آخر ناشئاً عن اضرار منه وهو
امتصاص سطح الجلد شيئاً من الذباب الهندي وقد شوهد هذا الامتصاص
حين وضع حراقة كبيرة على سطح الجلد في واسطة الامتصاص المذكور يصل
الاصلي المنقط الى المثانة فيلتهبها

بيان الاعراض

هي الم حاد شديد وقلق وببوسة النبض وامتلاؤه واحتقان الاغشية المخاطية
الظاهرة ونوال حرارة الجلد وبرودته وجفوفته وخروج عرق كثير من بعض
اجزائه ومغص شديد جداً وهيئة المريض حين ارادته البول قائمه تارة يضطجع
وتارة ينتصب وتارة يحفر الارض وينظر الى بطنه ويقف ليبول فلم يسب طع
ويتحرك لذلك تحركاً عنيفاً ويتشكى بدون فائدة ثم ان لم يقطع البول بالكلية
خرج نقطة فنقطة بالمد شديد وقد علم من ما تقدم ان التهاب المثانة اذا كان ناشئاً
عن حصى فالمانع من خروج البول شيء مبخانكي تعسر ازالته وقد رأينا

ان وجود الحصى يعرف من خروج بعض دم سابق على خروج البول ومتى انضج
 المرض انضاجا تاما صارت حراة الجلد جافة وعسر مشى المريض وصار صلبه
 اما شديد اليبوسة واما شديد الاحساس فان كان الالتهاب في قعر المثانة
 تحرك المريض حركات شديدة ليبول فلم يتمكن منه الا ببعضها وتتنوع
 خواص البول بحسب شدة الالتهاب ومدته فان كان الالتهاب شديدا كان
 البول قليلا احمر كدرا وندر خروجه واختلط في الغالب بقليل من الدم
 وان كان الالتهاب ضعيفا كان خروج البول اكثر من خروجه في الحال
 السابقة وضعف لونه وان صار المرض من منابعدان كان حادا صار البول
 مخاطيا اذا قوام فهذا التغيير يدل على تاطف فعل الغشاء المخاطي الذي للمثانة
 لان وجود كثير من المادة المخاطية في البول لم يكن سببه في الواقع الا وفورا فراز
 ذلك الغشاء كما كان ودخول المنقرز وقيامه مقام الاختلالات الناشئة عن
 التهيج الالتهابي فاذا رأيت التهاب المثانة آخذا في هذا السير فاعلم انه صار
 من منابعدان كان تهيجا التهابيا في هذه الحال يسبب التهاب
 المثانة بنزلاتها.

ومتى انضجت الاعراض المذكورة انضاجا تاما تنوعت بحسب ما يؤول اليه
 المرض من الانتهاآت فالتحليل يعرف كسائر الامراض من نقصان
 الاعراض نقصا بطيئا فلم يكن انقرازا للبول حينئذ مصحوبا بالمشديد
 ولا صعوبة كما كان قبل ويزول المغص فيصير بول المريض كبول السليم
 ويكون كدرا ويعود للمريض اشتهاؤه الطعام ثم ان ظهر في المريض خفة
 بغتية في مدة شدة الاعراض وانقطع تحركه للبول وسكن واراد الاكل كان ذلك
 انذارا رديسا وخشي تمزق المثانة تمزقا يعرف من جس المثانة بان تدخل اليد
 في المعما المستقيم حتى تصل اليها وتجبسها وهذا التمزق يحصل بالخصوص
 اذا كان الالتهاب في عنق المثانة فان ورمه كان لما نعام من خروج البول الذي
 كان يتجمع دائما في المثانة حتى ادى الى تمزقها ثم ان التهاب عنق المثانة قد يتحقق
 وجوده او يظن من هيئة وقوف المريض للبول مرات كثيرة ومن حركاته

وانبذه وعدم تمكنه من البول فيكون سير المرض حينئذ سر يعامق ضيقا الى هلال المريض بعد ساعات فلكية .
ومن انتهاآت المرض المذكور الغثغرينا وان كانت نادرة ويعرف وجودها من صغر النبض وليوته وهبوط المثانة هبوطا سر يعامق شتاعا عن انتقائها انتقابا غثغرينيا موجبا لانصباب البول في البيريتون وقد ينتهي الالتهاب الذي نحن بصدده بشئ نادر لم يبحث عنه بحثا دقيقا وهو ليونة الغشاء المخاطي والظاهر ان هذه الليونة تحصل بسرعة قنقص التصاق اجزاء هذا الغشاء بعضها ببعض فيتمزق نسيجه من ككس البول المنحصر في المثانة اياه فيخرج البول من المحل المتمزق وينصب اما في البيريتون واما في الحوض والغالب انصبابه في البيريتون وقد عوين ذلك التمزق في قعر المثانة وفي هذه الانتهاآت الثلاثة الاخيرة يهلك المريض من التهاب بيريتونه الناشئ عن انصباب البول فيه وبالجملة قد يهلك المريض من شدة الالتهاب او من انصباب دم في المثانة وان لم تتمزق

بيان العلاج

يعالج التهاب المثانة بالاشياء المضعفة التي يرال بها الاحتقان الانتهابي الذي مركزه في الغشاء المخاطي الذي للمثانة ويتقع القصد العام نفعا كثيرا في اوائل هذا المرض فانه يزول انتفاخ عنق المثانة الناشئ عن التهابه والمائع من خروج البول فبالقصد المذكور يزول هذا الانتفاخ والالم ويخرج البول وينبغي حينئذ مراعاة حال النبض فان كان ممتلئا يابساً كرذلك القصد وقد مدح في هذه الحال قصدا على الاوردة الصغنية ونحن ذكرنا للطلبة ان قصدا الاوردة الغليظة ينقص كتلة الدم العام سواء كانت هذه الاوردة صغنية ام غيرها فان فائدة القصد العام تقصص الدم والذي يؤثر في الجموع الشعري تأثيرا واصل هو القصد الخاص لا قصدا الاوردة الصغنية وينبغي ايضا استعمال الاشربة والحقن المليئة وتكمية اسفل البطن ووضع كيس ممتلي شعيرا مصلوقا حاراعلى القطن فانه عظيم النفع لتأثيره في المثانة بحسب الظاهر وتأثيرا واصل ولوامكن

اخراج البول المنحصر في المثانة لكان نافعا فاعمالها تاما لكنه غير ممكن في الذكور
 لطول مجاري مثاناتها واعوجاجها فلا يتمكن الانسان من ادخال مجس فيها
 بخلاف الاناث فانه يمكن ادخال المجس في مثاناتها فينبغي ادخاله فيها اذا كانت
 ممتلئة وخشيت تمزقها السكر الصواب عدم ادخاله فيها لانه يزيد التهابها
 وهناك واسطة اجود من هذه واسهل وهي ادخال اليد في المعاء المستقيم
 والحامل بها على قعر المثانة من خلف اغشية هذا المعاء ولكن ينبغي ان يكون
 الحامل خفيفا متواليا لانه ان كان شديدا دفعة واحدة اسرع يتمزق المثانة
 وافضى الى هلاكة المويض ولا ينبغي ارتكابه الا اذا كانت المثانة ممتلئة بولا
 شديدة اليبوسة اما اذا كانت مشتملة على قليل من البول فانتقباضها
 كاف لاخراجها

وحينما كان المرض المذكور جسيما جدا وجب منع المريض من الاكل منعاً
 كلياً وينبغي ان يعطى في اواخر المرض علفا جيدا مع التدبير والاحتباس
 ولا تنفع الاشياء المحولة الا اذا استعمت بعد تناقص حدة الاعراض
 واوصى بعضهم بحقن المثانة الا انه ليس مضطربا والظاهر انه لا يرتكب ما دام
 التهاب حادا او بما يتعذر لتورم عنق المثانة بل لا ينبغي حقنها ولو بعد زوال
 التهابها لان دخول اي مائع فيها قد يزيد المرض
 بيان الآفات

اراد بعض الاطباء ان يجعل التهاب المثانة انواعا بحسب اغشيتها وهذا خطأ
 لان التهابها يكون دائما في غشائها المخاطي فان لم توجد فيه جميع الآفات
 وجد فيه دائما الآفات المختصة بالمرض الذي نحن بصدده ولا يمتد الا لتهاب
 الى الغشاء اللحمي ولا الى الغشاء البير يتوفى الذي للمثانة الا اذا كان
 شديدا وضوح

وفي مدة التهاب المثانة يكون غشاؤها المخاطي متنوع الحمة وقد يكون
 بعضه تحتقنا احتقانا خفيفا وقد يكون شديدا جدا ويمتد الى سائر سطحه
 ويشغل جميع ثخنه فيجعل شديدا الحمة ويشاهد تقرح المثانة الا اذا كان

غشاؤها المخاطي الملتب ملامسا للعصى فينشذ تكون قروح المثانة قليلة
 الغوران شديدة الحجرة وان استمر التهاب امدة ما وجدت مادة متقيحة تجعل
 البول المنحصر في المثانة ذائبا ضما ويندرو وجود الغنغرينا وان وجدت
 مكانات قريبة دائما من قعر المثانة واذا خرج البول الذي كان منحصرا فيه
 من الغنغرينا اوجب تفرق اتصال في الغشاء المخاطي وحده اوفيه
 وفي الغشائين الاخرين اللذين تمزقا تمزقا تابعا للغنغرينا التي في الغشاء المخاطي
 ثم ان حاقيات الجزء الذي انكشف حين سقوط الخشكريشة منه محاطة بحلقة
 حمراء تدل على التهاب القاذف الضروري لفصل الجزء الميت عن الاجزاء
 السليمة المحيطة به فان لم تنفصل الخشكريشة دلت الحلقة المذكورة على
 مقدار امتداد تدمير الخشكريشة وقد تقدم الكلام على ليونة النسيج المخاطي
 الذي اذا اتو مل فيه بعدموت المريض ظهرت فيه هذه الاشياء وهي تورم
 خفيف ولامسة كلامسة الزجاج وشقوفة متوهمة واذا تحومل عليه باصبع
 انخفض ما تحتها وكثيرا ما يكون الثقب الذي في قعر المثانة منحصرا في وسط
 مثل هذا النسيج لاحتمال ان تكون ليونته سابقة على الثقب المذكور ويحتمل
 ان تكون سببه ويندر ان يكون كبيرا والغالب ان يكون صغيرا مستديرا
 في الغشاء المخاطي اما الغشاء اللحمي والغشاء المصلي فتمزقان قليلا واذا كان
 التهاب المثانة ايترو تيا كان اردأ من كونه شديدا منفردا وهذا يحصل غالبا
 في الضأن

فصل في بول الدم

من اسبابه المعتادة في الغنم اكل الاعصان الحديثة المشتملة على كثير من الدبغ
 وحض العفص اللذين هما قابضان فاذا دخل شيء منهما في الباطن اثر
 في المثانة فكمشها وهيجها تهيجا مخصوصا ومثلها في التأثير جميع ماشايها
 من النباتات في التركيب الكيكي هذا وقد ادعى الطبيب الماهر امون ان غنم
 الديار المصرية اذا اكلت من البرسيم اكلامفرطا انتهت مثانتها مع ان البرسيم
 ليس مستتلا على الاصول القابضة الموجبة لهذا الالتهاب بل جعل الطبيب

المذكور ان افراط اكل البرسيم موجب لمعظم الامراض التي تهلك الغنم
فهي عن الاكثار من اكله ما يمكن ومنزاده بالغنم صنف منها فقط
وهو المارينوس

ويعرف ان الغنم مصابة بالتهاب المثانة من بطو حركاتها وعسره شيئا وتأخرها
دائما عن القطيع وباقي اعراض هذا المرض ما ذكرناه آنفا وهو الالم والمغص
وحارة الفم وجفوفة الجلد وحرارته وحرارة الاذنين وتآلم اعلى المعدة وتوالي
الوقوف ليخرج البول فلم يخرج وتورم القلفة في بعض الاحيان وخروج مادة
كثيرة دسمة منها وتحرك المريض للبول فلم يخرج منه الا قليل من دم صرف
او مختلط بيسير من البول وهذا هو الذي حمل الاطباء على تسمية التهاب المثانة
بول الدم الذي سبب خروجه ازدياد التهيج ازديادا موجبا لاحتقان الاوعية
الشعرية التي اغشاء المثانة المخاطية فحينئذ لا تقاوم جدران هذه الاوعية
الاحتقان المذكور بل تلين وتمزق ثم ان بول الدم يعتري كثيرا من انواع
الحيوان الا انه يكثر في الضأن ويقل في البقر ويندر في الخيل اما سيره واتباقه
فكسيرة وانتهاء التهاب المثانة السابق

واذا اصاب هذا الداء كثيرا من الغنم في آن واحد عسر علاجه فينبغي حينئذ
ان تمتنع المرضى من العلف الذي كان سببا لمرضها وان تعطى اغذية سهلة
الهضم كنبات اخضر لين او نبات مستو وان توضع في محل جيد الهواء
بان لا يكون في عمر الرياح السارية وان تسير فهذه الاشياء سهلة كثيرة النفع
لعمامة المرضى اذ يعسر علاج كل منها على حدة ثم ينبغي للطبيب ان يتأمل
في سير المرض ويميز المريض بالتهاب شديد من المريض الذي يتوول مرضه
الى الزمانة وهذا القسم اكثر افرادا من سابقه لان معظم امراض الغنم تتوول
الى الزمانة كون تركيبها خلويا لينقاويا كما لا يخفى اما القسم الاول الذي
التهابه شديد فيعطى غذاء يجعل دمه قليل البز يشات فينبغي حدة النول
الانتهائية واما القسم الثاني فيجب له حينئذ انهاء مدة التهيج وحينئذ سهولة
خروج البول ان يعطى جواهر شهادة لمنع الداء ان يصبه

فيوجب له مرضا أصعب من مرضه الأصلي سيأتي الكلام عليه

فصل في التهاب الرحم

أراد الأطباء أن يجعلوه أقساما باعتبار مركزه الذي كانوا يجعلونه تارة في الغشاء المخاطي وتارة في الغشاء اللحمي وتارة في الصفيحة المصلية ونحن لا نتمسك بذلك لما ذكرناه عند التسكلم على التهابي المعدة والمثانة ولأن التجربة تنفي ما ذكره بل نقول أن مركزه في الغشاء المخاطي الرحمي فقط

بيان أسبابه

هي متنوعة لكن المعول عليه منها قسم مخصوص يوجب داءا وهو جميع الأسباب التي تؤثر في الرحم تأثيرا واضلا وهي ناشئة عن الولادة كالحركات العنيفة التي يفعلها الأنثى لأخراج جنينها الذي وضعه في رحمها بخلاف للوضع المعتاد والذي تركيبه يقتضي أن حركات أمه لا تكفي لأخراجه وكثيرا ما يتفق في هذه الحال أن الحركات التي يفعلها المولودون تهيج الرحم وترضاها وتوجب لغشائها الباطن التهابا ومن أسباب التهاب المذكور بقاء المشيمة أو بعض أغشية الجنين في الرحم بعد الولادة لا لتصاقها بها حيث ينبغي أن يخرج منها ما يدخل أجسام اجنبية في الرحم تهيجها أياها ما بواسطة حجمها وما بواسطة شكلها وما بواسطة المواد التي تركبت منها أيك الأجسام ومنها الأسباب الأقل تأثيرا في الرحم من تلك كرض البطن من أمام العانة وكال سقوط عليه وبجميع الأشياء الظاهرة العنيفة التي قد تمتد تأثيرها إلى الرحم ولما كان محل التهاب المذكور في الغشاء المخاطي الذي من الكلام على أمراضه وعلى اشتراكه مع الجلد وجب أن تجعل أسبابه جميع الأسباب التي سميناهم بالأسباب الاشتراكية وغير الواصلة المؤثرة في الجلد كانهقطاع العرق وكالبرد ونحوه

بيان أعراضه

لا شك أن أنثى الحيوانات المجتررة الأهلية أشد تعرضا لهذا الالتهاب من أنثى الحيوان الذي خافره غير من القوق وأنه يكثر في بعض فصول السنة دون بعض وأكثر وجوده في فصل الشتاء لأنه زمن البرد الذي هو سببه أولان البقرة تلد فيه غالبا

ثم ان الالتهاب المذكور قد يكون منفردا وقد يكون مصحوبا بغيره فان كان منفردا لم يكن شاغلا لغير الغشاء المخاطي وكانت اعراضه العامة قليلة الظهور وكان سيره بطيئا واول اعراضه تورم شفري الفرج وظهور حمة مشابهة للحمة التي تظهر حين طلب الانثى الجماع فاذا دخلت اصبع في مهبلها حينئذ احست بحرارة شديدة ويكون غشاء هذا المهبل ذا حمة شديدة واذا كان المريض بقرة امه كن ادخال اليد في مهبلها ومدا الاصابع حتى تصل الى عنق رحمها الذي يكون في الغالب متورما يابس شديدا الحرارة واذا لمس رحم المريضة تألمت تألما شديدا واجتمعت في دفع هذا اللبس فتحرك تحركا شديدا تحركها حين الولادة وتواتر خروج بواها لكن لا يخرج منه في كل مرة الا شيء يسير وقد لا يخرج منه شيء ويسيل من الفرج في اليوم الثالث او الرابع من حدوث المرض مائع مصلي قيحي يستمر على هذه الصفات مادام الالتهاب حادا وقد يصير ما تلا الى الحمة اذا اشتد المرض فاذا ضعف صار هذا المائع اشبه بالقحج فيثخن ويبيض واذا كان سبب الالتهاب الذي نحن بصدده جسما اجنبيا دخل في الرحم فهيجهما تخلصت تقلصا كثيرا وتحركت المريضة تحركا كثيرا عنيقا لدفع ذلك الجسم الى الخارج وهذا يحصل اذا حدث المرض عقب الولادة وكان ناشئا عن عدم خروج جميع اغشية الجنين او بعضها معه وهذا السبب متواتر في امات البقر لان مشايخ اجنتها مغايرة لمشايخ اجنة غيرها لكونها مكونة من اغشية صغيرة كثيرة متفرقة كل منها ملتصق بالرحم على حدة فلهذا قد لا تنفصل كلها عن الرحم عقب الولادة بل مكثت في الرحم مدة طويلة وكانت سببا لالتهابها ومن اعراض هذا الالتهاب الم شديد في اعلى المعدة يعرف من التحامل على محله وهناك اعراض اخر عامة اقل تشخيصا للمرض من الاعراض السابقة وهي حرارة الجلد وجفوقته وحرارة الفم والقرون وجفوقة الشفتين وانقطاع الاجتهاد وتواتر النبض وشدة بعد امثلاته كما تقدم في التهاب الاغشية المخاطية فينحصر النبض ويستمر يابسا اذا آل المرض الى بلوغه باقصى درجة وجميع ذلك

يوجد في التهاب الرحم المصحوب بغيره ما عدا بعض تغيرات يسيرة فقد رأينا هجوم التهاب الرحم بطيئاً وهجوم التهاب الرحم المصحوب بغيره سريعاً لكونه لا ينحصر في الغشاء المخاطي بل يمتد حتى يصل إلى الغشاء المصلي وهذا هو السبب في سرعة هجومه واعراضه العامة أكثر وأوضح من اعراض ذلك فان المريض يضطجع فينتصب مراراً عديدة ويلتفت إلى جنبه فكانه يريد بالتفاتة الاعلام بمحل المله الشديد جداً الذي قد يستمر يوماً فأكثراً حتى يسيل من الفرج المائع المصلي الذي مر الكلام عليه وفي هذا الالتهاب تتشدد جدران البطن من امام العانة تشدداً لا يوجد في الالتهاب المنفرد ولما كان هذا المرض لا يحصل دائماً الا بعد الولادة لم يملأ اللبن الضرع بل متى حصل انقطع ويكون سيلان المايح من القرج ابطأ في الالتهاب المصحوب بغيره واقل انتظاماً منه في الالتهاب المنفرد ثم ان لم يكن المرض آيلاً إلى ان ينتهي يتحالي بان زادت الاعراض الالتهابية اضطجع المريض وبرد جلده وصغرت بضعه وضفوفه واشرف هو على الموت فعند ذلك يقل سيلان ذلك المائع من الفرج او يتقطع بالكلية فان الغشاء المخاطي المفرز اياه يصير غير قابل لافرازه لكون الالتهاب ضرر نسجه

والمدة المتوسطة التي للالتهاب المنفرد ثمانية ايام فأكثراً إلى عشرة وقديماً المريض في اليوم الخامس او السادس ان اضطجع مرضه يمرض آخر فان كان العلاج جيد اسهل التحمل ودلت الاعراض حينئذ على تغير المرض ويتعذر سير هذا الالتهاب سيراً معتاداً بدون ان يؤثر في المركز العصبي الذي نشأت منه اعصاب الرحم وشاركته فلهذا اذا كان التهاب الرحم المصحوب بغيره نادراً حتى حدوث فالج في مؤخر المريض في اليوم الثالث او الخامس من حدوث المرض وذلك نابع عن الفعل الاشتراكي الذي اوجبه المرض للنخاع السلسلي فهذا الاصطحاب الجديد معلوم من اضطجاع المريض وعدم تمكنه من الانتصاب وتحريك احد قوائمه المؤخرة والغالب ان يكون الفالج المذكور تاماً وتنقص الاعراض الالتهابية من حينئذ وقد تزول بالكلية

وقد لا يبقى ما يدل على التهاب الرحم سوى سيلان شئ قليل من الفرج
وفي هذه الحال يصبر الفالج المتقدم هو المرض الرئيس وقد يستمر التهاب
الرحم مدة طويلة لا تعرف غايتها فالاحسن حينئذ ذبح المريض لليأس
من شفائه

ثم ان التهاب الرحم الحاد المنفرد او المصحوب بغيره قد ينتهي بالزمانة ثم المرض
المزمن قد يكون اصلية متصفا بهذه الزمانه ومتى كان كذلك زالت عنه جميع
الاعراض الدالة على التهاب الحاد وان بقي المغص ولم تتعاقب البرودة والحرارة
على الجلد وصار النبض بطيئاً صغيراً وقد يكون في بعض الاحيان متواتراً
نوعاً متواتراً لا يحصل الا بقرب المساء كما في اغلب الامراض المزمنة وعاد للمريض
اشتهاء الطعام واجتراره وصار قادراً على العمل لكن لم ينقطع سيلان المائع
من الفرج بالكلية بل يقل ويظهر من حال المريض حينئذ انه غير متضرر منه
وقد يكون هذا السيلان كثيراً فيضعف منه المريض ضعفاً شديداً يؤدي
الى هزاله ويستمر المائع المصل على طبيعته الاصلية فيكون كثيفاً ابيض
متقيحاً ويستمر سائلاً من فروج معظم الاناث المصابة بالتهاب ارحامها
وقد يتقطع في بعض الاناث لاسيما اناث الخيل فان تقطعه فيه اكثر من تقطعه
في اناث البقر حينئذ يكون السائل منه مقداراً كثيراً مسبباً لبعض اعراض
من اعراض الحمى كتواتر النبض وحرارة الجلد وققدان الاشتهاء للطعام وحرارة
الفم ثم بعد خروج ذلك المائع من الفرج يعود كل شئ الى حاله الاصلية ويصير
الحيوان كأنه سليم ويستمر كذلك عشرين يوماً فاكثراً الى اربعين يوماً ثم يعود
السيلان كما كان ثم يتقطع ثم يعود وهكذا

واعلم ان الذين تكلموا اولاً على هذا النوع الذي هو من انواع التهاب
المزمن اخطأوا في سبب تقطع ذلك المائع حيث زعموا ان الرحم تكون سليمة
في المدة التي بين خروج المائع المذكور واتقطاعه ولا تكون مريضة
الا في مدة يسيرة قبل خروجه منها فيظهر من زعمهم ان هذا المائع لا ينفرد
الا في مدة الاعراض الحمية السابقة على خروجه وهذا الزعم خطأ فان الرحم

تكون مريضة دائماً حتى في مدة انقطاع المائع السابق لان جدرانها المخاطية لا تزال مفرزة اياه لكن لا يخرج منها كل ما انغرز منه لانكماش فوهتها المهبالية فيتجمع في الرحم ويلوؤها ويشد جدرانها شدا يغلب المائع الذي هو انكماش تيك الفوهة فينبثق تنفتح الرحم وتوسع فيخرج منها المادة المتجمعة فيها بواسطة ضغط جدران الرحم اياها ثم بعد فراغها من هذه المادة تتجدد فيها ثم تخرج وهكذا كما تقدم فهذا الاقضاء الذي هو اسهل من الاول يعرف جيداً لماذا لم تظم راعراض الحمى الا قبل خروج المائع المتقدم وذلك ان جدران الرحم تنشد في تلك المدة فقط تشدداً موجباً للام الذي دلت عليه اعراض الحمى ثم بعد خلو الرحم عن المواد التي فيها تعود كما كانت ولم تتألم الانثى المريضة اذ في تألم فتزول اعراض الام حينئذ

بيان نزف الرحم

اسبابه هي بعينها اسباب الالتهاب لكن اذا كانت ارحام اناث الحيوان الاهلي مستعدة لهذا النزف اوجيبته لها تلك الاسباب ولم توجب لها التهابا والواقع ان هذا النزيف يعتري الحيوان اللينفاوي والحيوانات التي ضعفت من هرم او اعمال عنيفة فالاسباب التي حقها ان توجب التهاب ارحام هذه الحيوانات لا توجب لهها وانما توجب لها تهيجاً فقط فتغرز من اغشيتها المخاطية مادة اشبه باللعاب لا القح فينشأ عن ذلك ان النزيف المذكور تهيج افراسه يعقبه في بعض الاحيان التهاب حاد يكون احد انتهاباته فينبغي جعله حينئذ التهاباً راحياً من مناسا والسبب في ذلك ضعف حدة الالتهاب واستعداد الحيوان له كما تقدم

بيان اعراضه

اذا كان النزيف المذكور اصلياً كان بطئ الحصول ولم يكن مصحوباً في ابتدائه بجمي فغاية ما في السبب ان المريض يقل اشتهاؤه للغذاء وتكون حركاته بطيئة وقد يعجز في بعض الاحيان عن الاعمال ثم تتورم حافتا فرجه ويسيل من مجموعته الاسفل مائع مائي يثخن شيئاً حتى يصير لزجا ويكثر

ثم يدفع كثير منه الى الخارج فتهزل الانثى المريضة حينئذ هزالا واضحا
مع بقاء صحة يدها لبطوؤها كبرضها لكن اذا لم يوقف المرض ادى الى
نشوبها بعد ايام او سنة ثم انه لا فرق بين النزيف الرحمي الاصيل والنزيف
الرحمي التبعي الا في ابتداء حدوثهما لان النزيف الرحمي الاصيل يحصل بنفسه
والنزيف التبعي يحصل عقب زوال الاعراض الاتهابية فحينئذ تتغير هيئة
المادة الخارجة من الفرج فتصير شفاقة مخاطية بعد ان كانت قميحة
اما مقدارها فلا يتغير وسير النزيف التبعي كسير النزيف الاصيل فينشأ عنه
ما ينشأ عن ذلك

بيان السيلان الرحمي

اعلم ان جهل المولدين لاناث الحيوان الاهلي يوجب لارحامها تشددا ورضا
وتمزقات تفضي الى نزيف واخر بعد الولادة وسكون تشنج الرحم الذي كان
حاصلا لها حين ولادتها فيخرج الدم من الاوعية المتمزقة وينصب في
تجاويفها انصبابا يحصل في الغالب حين جذب المشيمة جذبا عنيفا اوجب
انقطاع نفوذ الاوعية الرابطة المشيمة بالرحم فالدم الذي يخرج حينئذ من
الفرج كثير سريع موجب لسرعة ضعف الانثى المريضة فيضعف نبضها
اذ ذلك ويصير ملتصقا ما تلا الى الصغرة ويصير نفسها عميقا وتبرد اطرافها
وتشرف هي على الهلاك من كثرة نزف الدم ان لم يبادر بايقافه وهناك
اسباب توجب انصباب الدم في باطن الرحم كالعاف المسبب فان استعمله
قد يوجب حين طلب الانثى الجماع تهيج رحمها شديدا زائدا على العادة
مفضيا الى تنبه الرحم تنبها شديدا مؤديا الى سيلان الدم الذي هو نزيف حقيقي
لا يخشى منه ضرر لانه يتقطع بانقطاع شهوة الجماع وقد يتقطع بالحصى ولا يضر
وجوده لقلته

والاسباب المعتادة الموجبة لالتهاب الرحم ان اثر في انثى كثيرة التهيج وانثى
كثيرة الدم اوجبت لرحمها تهيجا طبيعته كطبيعة التهيج النزيفي فيتوارد الدم
حينئذ على الرحم بقوة شديدة بحيث لا تقاومه حدران الاوعية فتتمزق

ويحصل النزيف وهذا الامر لا يكون في الغالب الا ابتداء التهاب الرحم حاد
ثم ان السيلان المذكور نافع نوع نفع ولو كان المرض خطرا لان خروج الدم
يفرغ النسيج الايل الى ان يلتئم فلهذا لا ينبغي قطع النزيف الرحمي الذي هو
خفيف دائما ويحصل في ابتداء التهاب الرحم بل ينبغي الاجتهاد في ابقائه
وتسهيل خروجه بواسطة التكميد والحقن بالاشياء الحارة المليئة وهذا هو
الصواب عندى ما لم يكن الدم الخارج **==** شيرا جدا وخشى منه هلاك
المريضة ثم لما كان التهاب الرحم ونزيفها وسيلانها من تبطابعضها ببعض
جعلناها في فصل واحد لانها في الحقيقة مرض واحد منقسم ثلاثة اقسام
في عضو واحد ولو فصلنا بعضها عن بعض لاحتجنا الى تطويل وعصر البحث
عنهما مع قلة الفائدة

بيان العلاج

لما كان التهاب الرحم التهابا حقيقيا وجب ان يعالج بالاشياء المضادة
للالتهاب بعد تنويعها وجعلها ملائمة له وينبغي البداء بالفصد واخراج مقدار
كثير من الدم وتكريره اذا حسنت حال النبض ويجب سقي فالمرضى شرابا
مليئا بمختلط بعسل وحقنه باشياء بسيطة فهذه الوسائط ملائمة لبقاء المرض
منفردا وموانعة من وصوله الى سطح المعدة والامعاء ومسهلة لخروج الروث
لتلينه اياه فان لم يحقن المريض اجتمع الروث في معاء المستقيم والجزء المتوج
من قولونه وامتسك بطنه وربما تهيج المعاء فتصير الحال صعبة لا صطحاب
المرض بهذا التهيج ولان المعاء قريب من الرحم ولان اعصابه ناشئة من منشأ
اعصاب الرحم ومنتهى كل هذه الاعصاب واعصاب الرحم واحد وهناك
واسطة جيدة لتسكين الالم المصاحب لالتهاب الرحم وهي ان يؤخذ شيء من
الشعير ويصاق في موضع في كيس ثم يوضع فوق قطن المريض وان يكمنه الجزء
المؤخر من البطن ويدلك ثم يحقن المهبل حقنا خفيفا بشيء ملين غير مشتمل على
اصول كثيرة لعابية ليندفع التشنج المولم الناشئ عن دخول مقدار **كثير**
من الماء في الرحم وينبغي في هذه الحال حمية تامه وجعل حرارة صطبل الانثى

المريضة منتظمة وتعطيتها بغطاء لائق وهذه الوساطة هي الملازمة للعلاج في مدة
حدة المرض وازدياده ومتى تسقطت الاعراض وجب الاجتهاد في تحويل
حركة توارد الدم على الرحم بان تعطى الانثى المريضة جواهر مسهلة خفيفة
وجواهر مدرة للبول وان تخزم الياسها ثم ان اشغل المرض ولم يصرم من مسا
وجبت المحافظة على المريضة مدة نقاهتها فانها لا تبرأ من مرضها الا بعد
ضعفها وضعفنا شديد اقل هذا اذا اهل تدبير غذائها في مدة نقاهتها حتى تجدد
مرضها وميرورته اصعب من ما كان وربما اوجب لمحل آخر او عضو آخر ضررا
رديئا كالضرر الناشئ عن التهاب الرحم

واذا خشى انتهاء التهاب الرحم الحاد بغنغرينا وجبت المداومة على فصد المريضة
لتنقص الحجرة الالتهابية التي قد توجب الغنغرينا ووجب ايضا استعمال
ما يمنع حدوثها او يوقفها وتسهل معرفة حصول الغنغرينا او ايلولة حصولها
من شدة النوادير الالتهابية فيجب حينئذ جعل الوسائط المضعفة اقوى من
ما كانت عليه قبل ومتى حصلت الغنغرينا ضعف النبض وصار رخوا مغيرا
متواترا وزال الألم وظاهر ان المريضة على حال اجود من حالها الاولى وتغيرت
طبيعة المائع الخارج من فرجها وصار اشد ميوعة من ميوعته الاصلية وما تلا
الى الحجرة او محتلطا بدم وصارت رائحته كرائحة الغنغرينا ثم ان الادوية التي
ينبغي استعمالها في الباطن هي الجواهر المضادة للعفونة كحمض النوشادر
وتجهيزات الكينيكينا وينبغي حقن الرحم بالكينيكينا والنوشادر او بشئ يسير
من كورورالقي فان لم ينفع استعمال هذه الاشياء فلا بد من هلاك
المريضة

ومتى انفج مؤثر الانثى المريضة وجب استعمال اقوى الوسائط المحولة على
القطن كالحراقات والكي بالنار وحقن التسيج الخلوي الذي تحت جلد القطن
حقنا مهيجا بالزيوت الاصلية وهناك واسطة لم تستعمل الى الان واطنبا
جيدة في هذه الحال ونحوها وهي حقن ذلك التسيج بصيغة عيش الغراب
او وضعها تحت الجلد ولا بأس بسقي المريضة شيئا من الصمغ الراتنجية فانه نافع

ثم اذا ايس من الشفاء وجب سقى المريضة شيئا من تجاهيز عيش الغراب فانه
آخر الدواء

وقد ذكرنا عند الكلام على الاعراض انه اذا حصل فالج عقب التهاب الرحم
شك في البرء منه فالاولى ذبح المريضة اذا فائدة في علاجها سوى تجربته

(تنبيه)

اذا اصببت بقرة بالفالج المتقدم وعولجت ثم سقيت شيئا من عيش الغراب ثم
ماتت فالاولى دفنها والتباعد عن اكل شئ منها لان ما شربته من عيش
الغراب وغيره تمصه الاوعية الماصة فيسرى في البدن فنأكل شيئا منه تضرر
تضررا شديدا لان عيش الغراب من اقوى السموم ومتى صار التهاب الرحم
من منا بعد ان كان حادا وجبت المداومة على علاجه لتبرء المريضة منه وينبغي
ابقاء الخبز مدة طويلة وسقى المريضة املا حامس له واشياء مدرة للبول ثم ان لم
يرد سيلان المائع من الفرج وجب حقن الرحم في اول الامر باشياء شادة
خفيفة ثم اشياء شادة قوية ثم اشياء قابضة في الحتن بهذه الاشياء فائدتان
احدهما انكماش النسيج المخاطي وثانيتها زيادة تغذيته بمقدار ما نقص من
افرازه الذي ازدياده هو السبب الاصلى للمرض وينبغي ان يكون علف المريضة
مشبعاسهل الهضم لانه اذا قوى البدن قوى الدم ودل على الشفاء ثم ان المرض
الذى نحن بصدد شبيهه بالتهاب الرحم ولا يخالفه الا في شئ يسير وهو ان ما نحن
بصدده يفرز مادة مخاطية بخلاف ذلك فانه يفرز مادة قيحية وهذا الشبه يوجد
ايضا في الحركة غير الطبيعية الموجبة لافرازتينك المادتين فالفرق بينهما واه جدا
اذا المخاط قد يتغير ويصير فيحما كما هو معلوم وقد يصير القح مخاطا اذا حسنت حال
النسيج المخاطي المفرز اياه ومن ما يؤيد ذلك الشبه ان التزيف الرحمي اذا كان
تبعيا كان نوعا من التهاب الرحم المزمن كما تقدم فعلم من ذلك ان علاجهما
متحد فلم هذا الا نذكر شيئا يخص التزيف المذكور الذي اذا كان ناشئا عن انغما
الجاهلين بالولادة وجب على الطبيب ان يستعمل له وسائل قوية سريعة التأثير
وهذه الوسائل قليلة ~~كصب ما تعلقت باردة على بطن المريضة وقطنها~~

لينكمش فسح انغشاء المخاطي الرحمي الذي حصل منه الترييف انكماشاً ناشئاً عن
 اشتراك هذا الغشاء مع الجلد ولما كانت الطلبة عالمة بما تركبت منه تلك الماتعات
 استغثت عن ذكره ثم ان لم ينقطع الترييف من استعمال الوسائط المذكورة
 وجب حقن الرحم بها والظاهر ان الحقن بها ليس انفع من صبها على العضوين
 السابقين فان انكماش ذلك النسيج الذي يوقف الترييف اسهل حصولاً بواسطة
 الاشتراك منه بدون واسطة كالعاف فانه ينقطع بوضع رقائد على الانف
 او بصب اشياء باردة عليه انقطاعاً اسرع من انقطاعه بحقن طاقى الانف
 بالاشياء الباردة وينبغي ان يضاف الى هذه الوسائط وسائط اخر ليتجه الدم الى
 محل بعيد عن محل الترييف كذلك الاطراف بماتعات مهيجة كخل حار مختلط
 بشئ من الذباب الهندي وكرنوت اصلية ثم بعد انقطاع الترييف ينبغي الحمية
 اللاتفة وراحة المريضة ومنعهما من الاشياء المنبهة ثم بعد يومين تعلق علماً
 منسجماً لينخبر ما فقد من دمها ويرزول ما نشأ عنه من الضعف ولا تتكلم هنا
 على الترييف الخفيف الذي يعترى بعض اناث دموية حين طلبها الجماع لانه
 ليس مرضاً ولا حاجة الى علاج الترييف الخفيف الذي يسبق التهاب الرحم
 في بعض الاحيان لان تسهيل خروج الدم اولى حينئذ من قطعه
 كما تقدم

بيان الافات

التهاب الغشاء المخاطي للرحم يوجب له تورماً ولبونة واضحين وتكون الحمرة
 في الغالب شديدة ولما كان هذا الالتهاب شاعاً ومحملاً كبيراً من ذاك الغشاء
 لم تحصل الحمرة الا اذا قلت كثير من الدم واذا اضيفت الى الفعل الاشتراكي
 الشديد الصادر من الرحم على الاحشاء الرئيسة علم مقدار خطر المرض المذكور
 ثم ان الغشاء المخاطي منفصل عن الغشاء اللحمي برشح شئ مصلى ثخين جداً
 صادر من النسيج الخلوي الذي تحت المخاط ومتى كان المرض منفرداً
 انحصرت الحمرة في الغشاء الباطن وان كان مصحوباً بغيره امتدت الى الغشاء
 المصلى ويندر تلوينها الجوهر العضلي الذي للغشاء اة توسط وقد يعترى الرحم

في بعض الاحيان قروح جرظاهرة ناشئة عن شدة الالتهاب وهي نادرة لانها لا توجد غالباً الا في الاماكن التي كانت مشتملة على جسم اجنبي لامس للرحم مدة طويلة وتكون الرحم مشتملة ايضا على شئ من المادة المنقرضة من الغشاء وهذه المادة تارة تكون قيحا ابيض ذا قوام وتارة تكون قيحا مائعا يكون في الغالب مختلطاً بمادة مخاطية سنجابية اللون فتكون تلك المادة حينئذ شبيهة بالمادة التي تسيل حين الموت ثم ان هلكت الانثى المريضة قبل ان تعالج اجزاؤها التي تحت الحجاب الحاجز تظهر جزؤها القطني الذي لنخاعها السلسلي متغيرا واذ لم يمكث الفالج المذكور الا مدة يسيرة ظهرت اللقائف السلسلية حمرا لاسيما اللقافة العنكبوتية واللقافة المسماة بالأم الحنون او نحن نسيج النخاع السلسلي اوسطحه وان مكث ذلك الفالج مدة طويلة اشتدت الافات لاسيما في النخاع السلسلي ولم تكن جرة بسيطة وانما هي ليونة في هذا النخاع تظهر حين فتح جثة المريضة

ولاشك ان آفات التهاب الرحم المزمن اما بيوضة وغلاظ الغشاء المخاطي واما قروح مختلفة الامتداد والعمق سنجابية اللون او متكدرة ومغايرة للقروح التي تحصل في مدة الالتهاب الحاد ويكون الغشاء المخاطي الذي لرحم معظم الاناث المريضة مائلا الى البياض لا آفة في نسيجه وهو مستتر بالمادة المنقرضة منه ومتى كان المرض في عنق المثانة صار هذا العنق غليظا يابسا ولا اظن احدا رأى اليسكروسا في عنق مثانة انثى الحيوان الابهلي

والآفات التي تبقى عقب نزيف الرحم شبيهة بالآفات التي توجد عقب التهاب الرحم المزمن اذا كان هذا النزيف نوعا منه فان كان اصليا فالسطح الباطن من الرحم يكون ابيض مائلا الى الصفرة او ضعيف الحمرة ويكون تجويفه مشتملا على مادة مخاطية واذ هلكت الانثى بنزيف رحمها وفتحت جثتها ظهر غشاؤها المخاطي محتقنا بدم كثرته اوجبت انصبابه وظهر منه في الرحم مقدار كثير مقبدر تجمدا ما

تأمل في التهاب السكيتين

اسبابه قسمان احدهما يؤثر في الكليتين تأثيرا واصلانوع وصول اما بالامسة
اصل مهيج يوصله الامتصاص الى الكليتين واما بشئ طاهر يؤثر في ما قرب
منهما تأثيرا شديدا يمتد حتى يصل اليهما وثانيهما يجمع الاسباب المنبهة تنبيهها
اشتراكيا يمتد من سطح الجلد او الاحشاء الى الكليتين وهذه الاسباب غير واصله
ومن اقوى القسم الاول تأثير امتصاص الاصل الفعال الذي في الذباب
الهندي حين وضعه على سطح عريض من الجلد وبعضهم نفاه بواسطة
تجربات فقال انه لا يؤثر في الكليتين تأثيرا مخصوصا كما كان عليه جمهور
الاطباء واشهر ذلك البعض المعلم قولبي لكن لما كان هذا الرأي غير محقق
ولامقبول اعرضنا عنه وتمسكنا بقول الجمهور والقائلين ان امتصاص الذباب
الهندي يوجب التهاب الكليتين بواسطة وصوله اليهما ومن اسباب الالتهاب
المدكور استعمال الادوية الراتنجية استعمالا مفرط اذ ادخل شئ منها
في الكليتين اثر فيه كما كتأثير الذباب الهندي ومنها جميع المنبهات التي اصلها
الفعال طيارا او جامدا قابل للامتصاص كزيت الترمنتين الاصلي والمغليات
الطيرية غليظا خفيفا والصبغات المصطنعة بواسطة روح النبيذ وعندى
ان هذه الاسباب الاخيرة لا توجب التهاب الكليتين بنفسها بل بواسطة
فعل عام او فعل اشتركي اما الادوية المدرة للبول لاسيما ملح البارود فمخالفة
لتيك فان الحيوان اذا استعمل مقدارا كثيرا من ملح البارود اوجب لنسج
كلية تهيجا شديدا ومن ما يوجب الالتهاب المذكور الاشياء العنيفة
الظاهرة فانها توجب اضطرابا شديدا قد يصل الى الكليتين فيلهبهما وهذه
الاشياء كالضرب على القطن والاحمال الثقيلة جدا والحركات الشديدة التي
يدخلها الحيوان حين جره الاثقال والجري والوثوب وجميع الحركات السريعة
والفقية الصادرة من المحل القريب من القطن وهذا على رأى بعض الاطباء
وقن نقول تأثير بعض هذه الاسباب في الكليتين خفي غير مقنع لا يمكن
ان يكون كتأثير مهيج يصل الى الكليتين بواسطة الامتصاص ولا كتأثير
الاسباب الكثيرة الاشتراكية العامة فانها قد توجب التهاب الكليتين كما توجب

التهاب الامعاء والتهاب الرئتين نعم اذا توصل في صغر الكليتين وسطهما
 فقد يظن ان الاسباب الاشتراكية المذكورة المؤثرة في الجلد لا يصل تأثيرها
 الى الكليتين الا بعسر وهذا الظن صحيح لكن لما كانت الكليتان من اهم
 الاعضاء وشديدي الفعل تأكد من حساب الفيلسوف جين ان سدس الدم
 الساري في الابرير يمر فيهما في وقت معين ولا تؤثر البرودة القاطعة للجلد
 في عضو من اعضاء البدن كتأثيرها في الكليتين فان فعلهما يزداد منها ازديادا
 واضحا فتفرزان مقدارا كثيرا من البول قائما مقام العرق المنقطع بواسطة تيب
 البرودة فبذلك لا عجب في امراع وضوح التهاب الكليتين عقب ذنبك الفعلين
 الكبيرين الاشتراكيين اللذين من الكلام عليهم ما مستوفي ومن اسباب
 الالتهاب الذي نحن بصدد امراض الغشاء المخاطي المعدي المعوي وكذلك
 التهاب اسطحه اخرى مخاطية في بعض الاحيان الا انه اقل ايجابا لذلك
 الالتهاب منها ولكن لم يكن التهاب الكليتين حيثئذ مرضا اصليا بل تبعا
 فلهذا لا ينبغي للطبيب ان يعالجه الا بعد علاج المرض الاصل ومن المعلوم
 ان المرض المصوب بغيره اصعب من المرض المنفرد فانه اذا اصطبغ التهاب
 الكليتين بالتهاب الامعاء وبلج بما يعالج به مع ما ستذكره في علاج هذا
 الالتهاب وقد يكون الغذاء موجبا قويا للالتهاب الذي نحن بصدد بل يكون
 اصعب من سائر الاسباب لانه يؤثر في افراد كثيرة من افراد الحيوان في آن
 واحد وهذا الغذاء هو الذي يكون مشتملا على اصول حريفة او اصول قايضة
 كالاعصان الصغيرة وقد ذكرنا ان الغنم اذا اكلت شيئا منها اوجب لمسانتها
 التهابا يترتبا يسمى بول الدم ثم لما كان الالتهاب الكليتين الناشئ عن اكل
 شيء من تين الاعصان مصحوبا بآثام بول الدم يسمى به قسمية هذين المرضين
 باسم واحد صحيحة لا تجد اسبابهما ولان المتضرر منهما هو مجموع البول الذي
 يعرف مرضه في مدتهما من عرض ملازم اوضح من غيره
 ومن اسباب التهاب الكليتين وجود حصي فيهما ودود مخصوص لم يشاهد
 الا فيهما ويتدو وجوده في كل الحيوانات الاهلية اما الدود فلما

يشاهد الا في نوع واحد من انواع الحيوان الاهلي ويسمى هذا الدود
ترونجلوس جيباس

بيان الاعراض

لا شك ان التهاب الكليتين شديد الصعوبة يخشى منه هلاك المصاب به
والغالب انه سريع الحصول يسبقه بعض علامات كاتقطاع الشهية الغذاء
والحزن وانخفاض الرأس وعسر التحرك وهذه العلامات لا تستمر مدة طويلة
ويعقبها المرض المذكور ومن اعراضه مغص شديد يعرف من تألم المريض
تألما شديدا فتكون حركاته عنيفة مختلة ويتصب كثيرا ويخفى ايبول فلم يبل
الا شيئا سيرا وقد لا يبول بالكلى لعدم افراز الكليتين اياه فيكون المريض
مصايبا بالانحصار الذي سميناه انحصارا كاذبا فاذا جس القطن حينئذ علم انه
شديد الحساسية ويكون باطن المعاء المستقيم شديدا الحرارة فاذا ادخلت فيه
اليد حتى وصلت الى الكليتين احسست بحرارة شديدة لكن لا ينبغي ادخالها فيه
الا اذا علم الطبيب ان في ادخاله مانعا حقيقيا كما اذا ظن ان هنالك ثقلا متجمعا
موجباً لازدياد خطر المرض فلا ينبغي ادخال اليد في ذلك المعاء الا حينئذ
ثم بعد ظهور تلك الاعراض بمدة يسيرة يزداد الم قسم الكليتين ويترآ انه يتمدد
حتى يصل الى اعضاء التناسل لاهتزاز جميع طول العجان الذي لجري الكليتين
فيه تطيل الذكر ثم يكتمش وترتفع الخصية التي في جهة الكلى المريضة
ثم تنخفض ثم ترتفع وهكذا فان كانت الكليتان مريضتين ارتفعت الخصيتان
ثم تنخفضتا واذا اكرم المريض على المشي عرج برجله التي في جهة الكلى
المريضة لتألم اعلا فخذهما ومتى ظهرت الاعراض صار النبض يابسا ممتلئا
متواترا فاذا تناقص وانحصر كان ذلك علامة رديئة لانه يدل على انحصار
المرض في الكليتين انحصارا شديدا ثم ان افراز الكليتين يتقطع في اوائل
المرض وحين ازدياد الاعراض فينحصر البول انحصارا تاما ثم يخرج
منه شيء يسير في اليوم الثاني والثالث من حدوث المرض ويكون تارة
مخينا لا اختلاطه بمواد مخاطية خارجة من المثانة وتارة يكون صافيا وتارة

مختلطاً بدم خارج من الكليتين وقد لا يخرج من اشخاص كثيرة - صاباً
 بهذا المرض شيء من البول بل يخرج منه ادم صرف كما اذا كان المرض المذكور
 ايتروتيماً ومتى استمر اقطاع البول او خرج دم عوض عنه كان ذلك علامة
 رديئة وأيس من شفاء المريض وكذلك ما اذا عرق الجنبان واضطجع
 المريض وظهر كانه مصاب بالفاالج من شدة الالم الذي في قطنه وكذلك
 ما اذا ازداد النبض سرعته مع صيرورته صغيراً ليناً مهتزاً ومتى انضم الى ذلك
 برودة الاذنين والاطراف قرب هلاك المريض قرب باشديداً واذا كثر خروج
 البول مع اقطاع الم القطن وانه اقطاع ارتفاع الخصيتين وانخفاضهما ما دل ذلك
 على انتهاء جيد وزال المغص ونقصت بيوضة التبيض وتوازنه وحسنت حال
 المريض ولا خفاء ان منتهى التهاب الكلية ين يعرف بسرعة فان جميع انتهائاته
 حتى التحلل تحصل بسرعة فبعد ايام قليلة من حدوثه يهلك المريض او يشفي
 واذا كان التهاب الكليتين مهلكاً انتهى بليونة تدل عليها الاعراض
 السابقة

وقال بعضهم قد ينتهي المرض المذكور بالغنغرينا وهذا القول يغلط
 اذ لم يشاهد احد ان هذا المرض انتهى بها والاعراض التي ذكرها البعض
 المذكور هي اعراض الليونة التي تلي الغنغرينا نوع منها ومصحوبة
 بنقط سود

ويندر ان يصير التهاب الكليتين من هذا ولكن قد يسيل من بعض اشخاص
 كانت مصابة به ثم برئت منه مائع ابيض شبيه بالقحج تارة يخرج بعد البول وتارة
 معه وهذا العارض قد يكون في بعض الاحيان منفرداً وقد يكثر زماناً طويلاً
 مع حاشية شديدة في القطن تجعل المريض غير صالح للركوب عليه ولا للعمل
 فلهذه الحال يصح جعلها التهاباً كلوياً من منابعدان كان حاداً وسبب
 استمراره تقيح قليل في الخوض الكلوي او الجيوب المنتهية اليه
 واذا كان الالتهاب المذكور ناشئاً عن وجود حصي في حوض الكلية كان
 حدوثه سريعاً ومدة قصيرة فان انتقل فالحصي من محله او كبر حجمه تقيح

المريض تهيجاً شديداً لعدم التمكن من نقل الحصى من مكانه ولا من اخراجه
وقبل انتقاله كان المريض سيكناً خالياً عن ما يدل على وجوده وقد ينقطع
في بعض الأحيان إلا أنه والأعراض الناشئة عن وجود الحصى وتمسك
متقطعة مدة طويلة فيسمى الالتهاب حينئذ بالالتهاب الدوري وبالغص
الكلى فإن لم يرأ منه المريض خشي حدوث ليونة أو نزيف في النسيج الكلوي
وهذا آخر المرض ونهاية أجل المريض

بيان العلاج

هو كالعلاج جميع افولع الالتهاب الذي اول علاجه القصد والاحسن في هذه
الحار قصداً الود حين قصداً شديداً بحيث يخرج منهما مقدار كثير من الدم لينقص
الدم الذي في المجموع الوعائي نقصاً واضحاً فإن لم تحسن حال المريض عقب هذا
القصد كرر فإن لم تحسن حال النبض بعد تكريره ترك الاحتمال ان يكون المرض
ناشئاً عن شيء مادي موضعي لا يلايمه القصد بل يضعف المريض ولا تفهم من
كلامي انه ينبغي ترك القصد بالكلية لان مقصودي الاحتراز عن تكريره مراراً
عديدة حتى تنفرغ الاوعية ثم ان لم يحصل من القصد الاول نفع طاهر وجب
تكريره بحيث يخرج في كل مرة مقدار رطل من الدم فقد اتفق ان مريضاً
مصاباً بالتهاب حاد في كليتيه قصده تسع مرات فشفي وذلك لكون الطبيب
كان عارفاً بسبب التهاب الكليتين ولم يكن في المريض ما يدل على وجود
حصى فيهما وبالجملة يندر وجود الحصى في الحيوان الاهلي ثم بعد القصد
البلد كور ينبغي استعمال المغليات اللطيفة المحلاة بالعسل واستعمال الحقن
البسيطة والتكميد بالماء الحار ثم ذلك ما تحت البطن ثم وضع كيس فيه شعر
مصلوق على القطن كما تقدم ثم صب ماء فاتر على هذا الكيس كيلا يبرد
عانه اذا برد لم ينفع بل يضر ومتى كان الاثم شديداً فاخطأ الشربة اللعابية
والحقن بشيء قليل من الافيون لتصير مسكنة واذا تناقصت الاعراض وجب
استعمال اقوى المحولات في طاهر البدن وجعل تلك المغليات مدرة للبول
بان يضاف اليها قليل من ملح البارد ثم سقى المريض اياها فهذا الملح يؤثر

في الكليتين تأثيرا واصلافيضعف تهيجها

وقد ذكرت في الكليات بيان تأثير المنبهات المخصوص الذي يوجب افراز الغدد
وذكرنا فيها ايضا ان التهيج الموجب لحدوث الزوائد في وظائف تغذي الغدد
مخالف لشدة الافراز فلهذا اذا اعطى المريض في اواخر التهاب كليتيه شيئا من
ملح البارود لم يوجب ازدياد تهيجه بل ينقصه ويضعفه فيزيله في وقت اسرع
من ما كان يزول فيه بغير استعمال ذلك الملح ثم يعطى المريض مسهلا ملحيا
يمنع توارد الدم على الكليتين ويجعل القناة الهضمية من كذا لا تفرز
شيء جديد

ولاشك ان مدة نقاهة التهاب الكليتين قصيرة لكن يضطر المريض الى احتباس
دقيق خوفا من رجوع مرضه وينبغي سوى الاحترازا للصحة ان يحتترز
المريض عن جميع ما ينبه غشاء المخاطي المعوي لان تأثيره قديمة تدلى الكليتين
وان لا يعمل المريض اعمالا شاقة حتى لا يتعب قطنه لانه يستمر في الغالب ضعيفا
عقب زوال التهاب المذكور مدة ما ويتأثر من ادنى شيء ومن المعلوم انه
ان لم يرل احساس القطن الشديد واكره المريض على اعمال شاقة او حمل شيء
ثقل خشى انتكاسه

بيان الافات

هي منحصرة في نسيج الكليتين اما غشاء حوضهما فيكون في الغالب خاليا
عنها بل الغالب انهما تعثرى الجوهر الانبوبي لا الجوهر القشري ويصير الجوهر
الانبوبي في مدة التهاب الكلى المنفرد احمر دميا لاشتماله على كثير من
الدم الناشئ عن الاحتقان الالتهابي وقصير جودته في اولى درجات المرض
المذكور اقل منها في حال الصحة واذا ازداد المرض صار الجوهر المذكور لينا
واشتمه الانبوية رخوة غير ملتصقة كالتصاقها الاصلى وصار هو ذا حرة تارة
تكون شديدة وتارة ضعيفة وطرايين الانابيب دم قليل القوام كثير المصل
وتلك الحرة قد تعثرى الجوهر القشري الا انهما تكون فيه اقل منها في الجوهر
الانبوبي وقد تكون الليونة متحدة في هذين الجوهرين فاذا توصل في الكليتين

حيث نثذظهر تا كانهما مائعتان في باطن محفظتهما ثم ان لم توجد الليونة فالنسيج الكلوى قد يكون شديد الحرارة وقد يكون نخبه اوسطيه مشتتلا على نقط سود جعلهم باعضهم غغريتنا ويسهل فصل محفظة الكليتين عنهما كثر من سمواته في حال الصحة واذالم يكن الحوض الكلوى مريضا كان مشتتلا على مائع متنوع الهيئة والطبيعة باعتبار طول مدة المرض وقصرها ثم ان هلك المريض بسرعة وكانت كلية واحدة موجودة في حوضها شئ يسير كما في حال بول الدم حين هلاك المريض والغالب ان الحصى يكون في حوضهما ملغوقا في مادة مخاطية نخبية فيوجب انقرازا وقروحا ممتدة نوع امتداد وقد توجد مادة متفحجة في تجويف الكليتين ناشئة عن تقيحهما وذكر من تكلم على هذا المرض آفة اندر من جميع الآفات السابقة وهي تقيح باطن نسيج الكليتين فيثذ بتجمع القيح في اما كن مختلفة فان كانت هذه الاما كن قريبة من سطح الكليتين اتلف القيح جوهرهما الخاص وكذلك محفظتهما في بعض الاحيان ور بما تقب البيريتون واسرع بهلاك المريض لانصيباه في تجويف البيريتون

اما آفات التهاب الكليتين المزمن فلم يبحث عنها بحشاد دقيقا فلهذا لا يمكننا ايضا حها وانما نقول ان وجود الحصى في حوض الكليتين قد يكون سببا للمرض المذكور وتكون القروح آفاته وقد ظهر في بعض الحيوانات لاسيما الخيل ان كلاهما كبيرة الحجم جدا وان وجودتها وهياتها بكمودة وهيئة السرطان وهذا يصح ان يجعل دليلا على تهيج مزمن فيها اوجب لها ذلك الامراض وقد شوهد في النسيج الكلوى الظاهر الذي للكليتين نتايج غليظة جدا طبيعتها كطبيعة السرطان وليست في الحقيقة آفة من آفات الالتهاب الكلوى المزمن بل قد تكون ناشئة عن تهيج مزمن في النسيج الكلوى قد اوجب ايضا حها بواسطة استمرار نواذر المائع الذي جعله ذلك التهيج في محل قريب من الكليتين ثم ان وجدت خثرة في الامعاء والمثانة او مجراها او غيرهم تكن الآفة تبعية ليست ناشئة عن المرض الذي نحن

فصل في سلس البول

هو نوعان متميزان احدهما ناشئ عن تهيج الكليتين تهيجا مفرزا والاخر
عرض رئيس دال على ضعف مجموع الهضم واسباب النوع الاقل جميع
الاشياء الواصلة وغير الواصلة التي قد تهيج الكليتين وقد مر الكلام عليها
عند التكلم على الالتهاب الكلى ومن اسبابه ايضا عدم مراعاة الاشياء
الصحية كتدبير الغذاء والمسكن فان المرض المذكور يصيب في الغالب الحيوان
الذي علفه مشتمل على ماء كثير وغير مشبع والحيوان المأكث في مكان رطب
ردى الهواء والحيوان الذي مسكنه منخفض مظلم رطب والحيوان الذي دمه
ضعيف **كثير المصل** فجميع ذلك يهيئ الحيوان للمرض الذي نحن بصده
فان حدثت اسباب اخر موجبة اتضح ذلك المرض

بيان الاعراض

التهيج المفرز يدل على احتقان يعرف من قوادر النبض ومن ارتعاش المريض
وانقطاع اشتهاؤه الغذاء ومن حرارته ومن سرعة تنفسه فهذه الاعراض تدل
على المدة الاولى من مدد هذا المرض ومتى ظهرت تهيجت الكليتان وانقطع
الافراز في ابتداء الامر وبعد زوال تلك الاعراض يخرج البول صافيا لائق
المقدار ثم يزداد كما وخروجا ويستمر شفا فاعديم اللون فيسمى حينئذ بالبول الفج
ويكون طعمه نافها مغاير الطعم بول الحيوان السليم ثم يعم تأثيره جميع البدن
لضعف وظائفه الرئيسية من كثرة خروج البول ويبقى اشتهاؤه المريض السعاع
وزداد عطشه لان كل ما يشربه يمتص ويجبر مانعة من البول ويتقص الافراز
المعوى وتدل اليبوسة التي تعقبه على ان المشروب بات قد امتصت بسرعة
ولم يبق في الامعاء من المائعات مقدار كاف لبل المواد التي فيها وتلينها فيهرزل
المريض اذ ذلك وتبطل وظائف جلده وينكمش شعره ويتكدر وتتضح بارزات
عظامه وكلما ازداد المرض ازداد ضعف المريض حتى لا يستطيع ادنى عمل
ويؤول الى النشوة ثم ان عدم وجود الاصل السكري في البول مدد لنوع

الاول من النوعين السابقين - بل الجمهور على ان يسموا هذا النوع بلس البول الخالي عن السكر

بيان الآفات

الغالب ان آفات المرض المذكور واهية وقال بعضهم ان الكليتين يضعف لونهما وجودتهما وقال بعض اخر ان استمرار هذا المرض ناشئ عن نتيجة سرطانية او قروح في نسيجهما وبالجمله يكون حوضهما مستحلا في الغالب على طبقة مخاطية شبيهة قسداً ~~تكون~~ مختلطة بقيح ملتصق بغشاء الحوض

والنوع الثاني وهو السكري مخالف للاول لانه ناشئ عن سبب اشد تعلقاً بالبنية من سبب ذلك

وسببه نقصان الهضم فان اريدت اذركه فليعد ما ذكرناه من التغيرات التي تعترى الاغذية حين دخولها في المعدة وقبل تكييلها واغالب ان علف الحيوان الذي يغتذى من الحشيش ايس ~~سكر~~ ياولا حضيا ولا الكوايا وانما يخرج منه الهضم المعدي في اوائل الامر اصلا سكري يا يكون مختفيا فيه احيانا وقد يكون ناشئا عن تأثير العصارة المعديّة في جوهر الغذاء تأثيرا واصلا وهذا التغير الاول الذي اصاب الغذاء يعقبه تغير آخر يجعله حضا ومن المعلوم ان الخاصية الالكولية تعقب الخاصية السكرية حين فوران الاغذية قورا نامعتادا ثم ان بعض الفيسولوجيين شبه فعل الهضم بالغوران لان الاصل الاكولي لا يظهر بالكلية او يظهر قليلا فيستحيل الى اصل حامض وحوضه الغذاء في الزمن الثاني من ازمة الفعل المعدي واضحة لا تحتاج الى تأمل فانه اذا فحنت جثة فرس هلك بتخمة معدية خرجت من كتلة الاغذية التي في معدته رائحة حامضة وبعدها التغير الثاني يحصل للغذاء تغير ثالث يزيل حموضته ويرده الى ما كان عليه قبل بمعنى انه يصير غير سكري ولا حضي ولا الكولي وهذا ناشئ عن الصفرا التي اصلها الاكولي يتحد بالحمض المنطلق الذي كان منحصرا في الغذاء فيصير الغذاء حينئذ معتدلا

فيحصل الكيلوس الذي هو معتدل في الحيوان السليم وقد يبقى فيه أحيانا نوع جوضة إن كانت الصفراء اكتسبت الغذاء أصولا كثيرة الكولية زائدة على ما يزيد الجوضة من الغذاء ثم إن كان الكيلوس الكوليا كان الغذاء مشتملا على حمض أكثر من ما يزيده الالكولي الذي للصفراء هذا ولترجع الآن إلى ما نحن بصدده فتقول إن لم تكن المعدة والامعاء في درجة القوة والحياة الضروريتين لاتمام وظائفها فالتغيرات الثلاثة السابقة تكون ناقصة إذ من المعلوم أن الغذاء قد لا يصير لاسكريا ولا يصير حمضا ولا معتدلا بواسطة اتحاد الحمض بالالكولي الصفراوي لعدم وجوده وهذا هو الحاصل في سلس البول السكري فإن قوة الهضم تضعف في مدته ضعفا لا يمكنه إحالة الغذاء إلى الحال السكرية لاستمرار الأصل السكري إلى حصول الكيلوس الذي هو نهاية الهضم ومشتمل على مقدار كثير من هذا الأصل حين امتصاصه ولأن الدم الناشئ عن الكيلوس الناقص القليل الحياة ليس جابرا لما نقص من البنية جبرا كافيا ولأن إفراط ذلك الأصل الداخل في الدوران يتقذف في الخارج بواسطة الكليتين لكونه لم يتمكن من صيرورته جزءا من الأعشاء وما ذكرناه في سلس البول السكري قريب للعقل وموافق لما يشاهد فيه

وأعراض سلس البول السكري جميع ما تقدم من الأعراض ويضاف إليها ما فيه من السكر قد صعد بولا، حيوان مصاب بهذا المرض فاستخرج منه مقدار كثير من سكريا يس سنجابي اللون متبلور

وآفاته واهية فإن السيج الكئوي يكون في مدة امراض المذكور أصغر مسترخيا

وعلاجه كعلاج النوع الأول الذي سببه تهيج إفرازي في الكليتين ناشئ عن رداءة علف مائي غير جابر للبنية ففي هذه الحال ينبغي أن يعلف المريض علفا جيدا وأن يشد السيج الخلوي لينقص تغذيه وسرعة إفرازه ثم إن المجموع المعدي المعوي يكون في مدة النوع الثاني ضعيفا بحيث لا يمكنه هضم الغذاء هضمًا تاما فلم هذا ينبغي أن يعلف المريض علفا جيدا وأن يشد المجموع

الهضمي ليكون التغذي سر يعاوتقوى قوى الهضم على اتمامه فإيعالج
به هذان النوعان شي واحد وهو علق المريض بجواهر جيدة سريعة الهضم
كشعير وفول وينبغي الاحتراز عن اعطه جواهر مشتملة على ماء كثير كالبرسيم
والنباتات الطرية ولا يسقى الاشياء يسيرا من الماء مختلطا باشياء شادة كغليات
نباتات مرة ويشترط ان يكون مسكنه في ارض مرتفعة جافة جيدة الهواء وان
يدلك جلده مرارا عديدة متواليمة ويغطي تغطية محكمة ليسرع بوظائفه
وينبغي تسييره تسييرا خفيفا واعطاؤه نباتات مرة مغلبة ان كان سلس بوله
غير سكري فان كان سكريا وجب اعطاؤه اياها مجهونة فانها تمتص بسرعة
في الحال الاولى فتؤثر في الكليتين اللتين هما محل المرض وتوافق الامعاء
والمعدة في الحال الثانية اكثر من ما توافقها وهي مائة

فصل في بيان مرضين عصبيين من امراض اعضاء التناسل

هما انتصاب القضيب وجنون الرحم ويندر وجودهما جدا في الحيوان
وانما ذكرناهما تميما للامراس فقط واسبابهما جميع ما هيج اعضاء
التناسل تهيجيا شديدا او متواترا ومن اسباب انتصاب القضيب كثرة
الجماع وافراط استعمال الجواهر المنبهة والغذاء الكثير الاشباع والاختلاط
بالاناث لانه يحرك الشهوة تحريكاً مستمرا ويوجب المرض المذكور
وقد ينفق في بعض الاحيان ان ذكر اجميلة من ذكور الخيل يراد ان تنزو
على الاناث فتترب منها فلم تلتفت اليها لعدم شهوتها فاذا اريد تحريكها
للجماع وجب تغيير جميع احوالها لتزداد حرارة وشهوة لئلا يكون هذه
الواسطة غير مستعملة وانما المستعمل في الغالب اعطاء الحيوان جواهر
عطرية منبهة للشهوة على رأى بعضهم والواقع ان هذه الجواهر اما ان تكون
منبهة تنبيهها عاما واما ان تكون مهيجة لاعضاء التناسل تهيجا خاصا والاحسن
للخيل عند بعضهم اعطاؤها شيئا من الانيسون او الكهون او الكراوية
او نحوها فاذا استعملتها الخيل مع التدبير تحركت شهوتها للجماع ولكن
ربما ينشأ عنها المرض الذي نحن بصدده فالاولى ترك استعمالها ولا خفاء

في ان للذباب الهندي تأثيرا شديدا في اعضاء التناسل فاستعماله خطر لان
تنبيهه اياها ليس الا عرضا دالا على التسمم الذي يعقبه الهلاك غالبا وقيل من
اسبابه ايضا الافعال الظاهرة كالضرب وهذا القيل ضعيف لان الظاهر
عندي ان الضرب يوجب تهيجا خفيفا والتهابا معتادا لامرضا عصبيا كالمرض
المذكور ولا يصح ان يجعل الحك المصنوع بالجماع شبيها بالضرب ونحوه
لان الحك المذكور ينبيه احساس اعضاء التناسل التي اذا تنهت مرارا عديدة
اوجبت ذلك المرض

واسباب جنون الرحم كالاسباب المتقدمة ومنها الجماع القهري او الكثير
واختلاط الاناث بالذكور حين طلبها الجماع ولم تتمكن منه ومنها التنبيهات
العامة او الخاصة الناشئة عن احوال الحيوان او عن اشياء دوائية فهذه الاشياء
ونحوها توجب جنون الرحم

(بيان الاعراض)

هي كثرة انتصاب القضيب وازدياده شيئا فشيئا وتحدده مرارا عديدة حتى يصير
مستمر اخيئتذ يحس الحيوان بالمر ويقطع اشتهاؤه الغذاء ويكون في احوال
الانتصاب مشتتيا للجماع ثم تنقطع شهوته مع انتصاب قضيبه هذا وقد ورد
في الطب البشري ان اشخاصا كثيرة كانت ذكورا من انتصاب دائما ثم اصبحت
بالعنقر ينال ذلك من استعمالهم الذباب الهندي اما غير الانسان فيندر فيه
هذا المرض ولم يشاهد فيه كما تقدم وان اصابه لم يكن خطرا وسهل علاجه
ويقل خروج البول في مدة المرض المذكور ويكون في بعض الاحيان مصحوبا
بالمر شديد

وجنون الرحم اندر من انتصاب القضيب ومن اعراضه طاب الانثى للجماع
ولما كان هذا المرض نادرا جدا في الحيوان بل لم يشاهد فيه اختصرنا
الكلام عليه

واتصاب قضيب الانسان قسما واحدا مصحوبا بشهوة ويسمى سائريازي
والآخر خال عنها ويقال له بريابيزم واراد بعضهم ان يدخل هذين القسمين

في الطاب البيطري لكن الاولى خروجها عنه لندورهما فيه

(بيان العلاج)

هو سهل اوله حية المريض لتنقص قوته ثم فصد فصد اخفيا متكررا ثم وضع
د كره في اشياء باردة او وضعها عليه ثم سقى المريض اشياء مسكنة اعظمها
التجاهيز الكافورية ثم ان كان انتصاب القضيب شديدا ولم تنفع له هذه الاشياء
وجب تشريطه ثم وضعه في ماء حار او وضع ليجات عليه ليسهل خروج الدم منه
وهذه الوسائط تستعمل ايضا لجنون الرحم فان لم تنجح صح على سبيل التجربة
ان تحقن الرحم باشياء باردة او اشياء مختلطة بقليل من الكافور بعد ان تسقى
الانثى المريضة شيئا منه

(فصل في ضعف مجموع التناسل والبول)

اعلم ان هزال الحيوان الخلق او الناشئ عن اعمال قدي يوجب ضعف اعضاء بوله
اراعضاء تناسله ضعفا قدي يكون منفردا ناشئا عن ضعف بقية البدن وقدي يكون
احدا اعراض الضعف العام وقدي يكون ناشئا عن اشياء مخصوصة انحصر
تأثيرها في اعضاء البول او اعضاء التناسل كتهيج المثانة تهيجا شديدا جدا
او طويلا جدا يوجب ضعفها ضعفا شديدا

(بيان ضعف المثانة)

ينبغي ان تختصر الكلام عليه قبل الكلام على غيره فنقول ان ضعف المثانة
قدي يعقب في بعض الاحيان التهاب عنقها في ازمة مضت فالتلف الذي يعتريه
او الاشياء الجديدة التي تصيبه قد تمنع البول من دخوله في اصل مجرى المثانة
حين ارادة الحيوان البول ثم ان انتصاب البول الناشئ عن ذلك الضعف
قد يوهم الانسان انه هو الواقع ايس كذلك فانهم ممتغايران ولا يتشابهان
الا في هذه الحال فان اصاب البول لم يكن حين ضعف المثانة ناشئا عن شيء
جديد حصل في عنقها ولا عن اشتياح بعضه ولا عن تلفه وانما هو ناشئ عن شيء
آحرا اذا الغالب ان عنق المثانة يكون دائما منقحا لاسترخائه الناشئ
عن جوهره اللحمي فلم يمكنه الاتقياض حينئذ او لضعف المثانة نفسها

مع سلامة عتقها فهذا الضعف مانع من اقتراحها فلماذا تشدد من البول
الآتي اليها من الكليتين ولم تقدر على دفعه فار خرج منه شيء فليكن خروجه
ناشئا عن بلوغ التشدد أقصى درجة

ومتى لم يكن المذكور ناشئا عن ضعف عام كان سببه انحصار البول المصوب
في الغالب بالتهاب المثانة وتشدد جدرانها الذي يعزم انقباضها فيوجب
لها انقلاجا ناقصا حينا بالضعف ولا شك ان كيفية خروج البول عرض
من اعراض الضعف المذكور الذي اذا كان حاصلا في المثانة خرج البول
نقطة فنقطة واستمر خروجه وصارت كميته مساوية لكمية البول الذي يخرج
من الكليتين ثم يدخل في المثانة فيخرج منها وان كان ذلك الضعف في قس
المثانة وكان مؤخرها سليما خرج البول دفعة واحدة في اوقات معلومة متباعدة
وذلك اذا صار البول بواسطة رد الفعل الذي في جدران المثانة اقوى من
العضلة الضاغطة للمثانة واستمر بطيشا مدة طويلة حتى يخرج جميع البول
المتجمع او تصير قوة انقباض فوهة مجرى البول غالبية عليه فتمنعه
من الخروج

واذا توصل الضعف السابق منفردا علم انه مرض خفيف لم يكن خطرا
الا اذا اصطحب بضعف باقى البدن

بيان ضعف اعضاء التناسل

يصح ان يجعل عدم اشتهاى الانثى للجماع وعدم انتصاب القضيب او عسر
عرضين اصلين من اعراض هذا الضعف الذى لا يقطع شهوة الجماع بل تستمر
موجودة مع استرخاء القضيب وقد يكون الضعف الذى نحن بصدده ناشئا
عن ما اوجب ضعف المثانة وقد يكون عدم الجماع ليس ناشئا عن شيء فان من
يقول الخليل فحولاً صغيرة قوية جيدة الصحة والعلف لا تقدر على الجماع ومتى
عرف سبب الضعف المذكور سهل علاجه وان لم يعرف عولج على سبيل التجربة
واضطرار باب تلك الفجول الى اهمالها

(بيان عدم اقتران اللين)

اعلم ان الولادة يعقبها دائماً دخول دم في الضرع مصحوب بجمي وسابق على اللبن وهو امر ضروري له وقد يتفق في بعض الاحيان ان بعض اناث الحيوان الاهلي لا يظهر فيها شيء من ذلك وهذه الاناث تلد ولادة معتادة وتكون اولادها سليمة جيدة فتأتي الى ضرع امهاتها وتمصها فلم تجد فيها لبناً والغالب ان ذلك الضعف يعتري اناث الخيل التي ولدت مرة واحدة وصارت متقدمة في العمر والاناث التي بين ولادتها الاولى والثانية مدة طويلة وهذا كلام صحيح لان اللبن لا ينعدم الا من الاناث الضعيفة والاناث الرديئة التركيب

(بيان العلاج)

لا يخفى ان ضعف المثانة لا يقبل علاجاً لقلته وضعف ما يعالج به لانه في عضو غائر غير استعمال ما يصل اليه ولا يؤثر فيه العلاج غير الواصل اذا كان هذا الضعف اوجب انعدام انقباض المثانة واحساسها واشتركاكتها وليس لعلاج ما نحن بصدده سوى طريقتين احدهما جودة الغذاء ان كان الضعف عاماً للبنية وناشئاً عن قلة العلف او رداءته ثم ان كان اصل ضعف المثانة آفة موضعية وجب ذلك قطن المريض باشياء مهيجة او وضع لزوق عليه من زفت وزيت غار فلع ذلك ينبه جدران المثانة وان اردت ان تجرب احد الاشياء الشديدة التنبيه للانقباض العام كعيش الغراب فجربه مع الاحتراس لاحتمال ان يزيل الجذر الذي في غشاء المثانة اللحمي وهذا على سبيل التخمين لانه لم يجرب

اما ضعف اعضاء التناسل الثاني عن ضعف الحيوان فلا يمكن علاجه الا بالاشياء لصحية المقوية للبدن فهذه الاشياء نافعة اذ كلما قوى البدن قويت اعضاء التناسل

وقد يظن ان الحيوان اذا كان قوياً بجيد الصحة مع ضعف ذكره ينبغي له ان يستعمل الاشياء المنبهة لاعضاء تناسله فقط ولكن لا يستعملها كثيراً بل وقتاً فوقتاً مع الاحتراس ويجب الاحتراز عن استعمال الذباب الهندي وما اختلط به وبالا جود عندي الامتناع من استعمال اي شيء منبه للشهوة ثم ان كان

الحيوان عاجز عن الجماع وجب منعه منه واحسن ما يعالج به الضعف المذكور التمسك بما هو مذكور في قانون الصحة من جودة الطعام والشراب والممكن ونحوها ولا يعالج انقطاع اللبن الا بالاشياء الصحية فان لم تنجح وجب ان يعين للرضيع مـرضعة اخرى مات ولدها او يسقى لبنا حليبا حتى ينقطع

وقد يكون ضعف اعضاء التناسل والبول ناشئا عن مرض مخصوص في النخاع الساسلي او جب ضعف وظائفه او تهيجه تهيجا خفيا من منافم تؤثر اعصابه حينئذ في اعضاء التناسل ولا في افراز البول فعلى هذا ينبغي علاج النخاع المذكور لان ضعف تلك الاعضاء ليس الا عرضا من اعراضه وسيأتى الكلام على امراض ذال النخاع لكن نذكر هنا ان اجود ما يعالج به ضعفه ذلك سطح القطن دلكا مهيجا محولا وسقى المريض شيئا من صمغ راتنجى او من عيش الغراب او وضع هذا العيش تحت الجلد

(باب فى امراض المجموع المصلى)

ينبغي لنا قبل التكلم على امراض المجموع المصلى ان نذكر بعض قواعد تشرىحية وقواعد فيسلوجية لتكون لنا دلة على طبيعة النواذر المرضية الاتية وليعلم منها المشابهة بين النسيج الخلوى والنسيج المصلى وهذه المشابهة شديدة جدا بحيث ان النسيج الخلوى يستحيل فى الحيوان السليم الى نسيج مصلى ولا يتغير تغسيرا آخر الا انه يجمد وتخفض صفاته وتتقارب وينضم بعضها الى بعض انضماما تاما فتزول الخلايا التى بينها ومتى استحال ذال النسيج الى نسيج مصلى عرضى تبعه الانفرار المحتص بالاغشية المصلية العامة على ان المشابهة بينهما لا تتوقف على الاستحالة المذكورة كما يعلم من البحث عن كل منهما على حدته لا اتحاد طبيعة اجزائهما وموادهما فى حال الصحة والمرض والواقع ان الالتهابات الحادة التى تصيب الاغشية المصلية شديدة سريعة السير شبيهة بالغلغموى الذى مركزه النسيج الخلوى كما لا يخفى واذا بحث عن الآفات الناشئة عن ذلك فى جثث الحيوانات ظهر ان الذى منه ما فى النسيج

الخلوى الذى تحت النسيج المصلى اكثر من الذى منها فى الغشاء المصلى الموجب
لاختلال وظائف الحيوان مدة حياته كما عليه كثير من الاطباء وظهر ايضا
ان الاختلالات الناشئة عن المرض حاصلة فى النسيج الخلوى المتسكى على
النسيج المصلى ثم ان الامراض المزمنة التى تصيب الاغشية المصلية لا تنفرد
الا اذا كان سببها موضعيا فان كان غير موضعى كانت معطوبة دائما بافادات عتيقة
فى النسيج الخلوى شبيهة بالاافات التى حصلت فى تلك الاغشية

وقد علم من ما قررناه فى الدرس غير مرة ان النسيج الخلوى محل لافعال التغذى
والاستحالات والتغيرات التى تعترى نسيجه وتنشأ عن اختلال تيك الافعال
وعلم ايضا من التشرىح المرضى ان النتايج المرضية الحديثة او العتيقة
الناشئة عن الالتهابات فى يواطن الاعضاء تترجم بحسب الظاهر من خلف لحمه
النسيج الخلوى فتدخل فيه وتستقر فينشأ عن ذلك ان النسب الضامة للنسيج
الخلوى الى الاغشية المصلية تامة بحيث ان السطح المصلى يصير شديدا باسطحة
الصفايح الخلوية فيعتريه ما يعترىها من التنوعات والتغيرات وهذا هو الواقع
فان صفايح النسيج الخلوى تحمر وتحتن حين التهابه ويقف افرازها ثم يصير
او فر من ما كان عليه ويتغير تركيب المنقرز منها وهذا هو السبب فى الاوذيمات
والخراجات والالتصاقات الخلوية وغيرها وتوجد جميع هذه النوادر فى التهابات
الاغشية المصلية التى يكون تجويف جرايم المصلى قائما مقام الهالة الخلوية
اما التغيرات الناشئة عن الغلغمونى فى النسيج الخلوى فيقابلها فى التجاويف
المصلية انصباب مواد مصلية صرفة وقيح ومادة مصلية متقيحة والتصاقات
ومائعات قابلة للتركيب واوذيمات وخراجات ونحوها وانما ذكرنا هذه الاشياء
ليفهم منها جيدا الاحكام الفسيولوجية التى توجب لثيتك النسيجين المتحدى
التركيب اشياء متعددة الطبائع فى حالى الصحة والمرض

(فصل فى التهاب البليورا واسبابه)

لاشك ان جهاز تنفس الخيل كبير جدا فلهذا كانت امرأته اكثر قوازا وخطرا
من امرأته من جهاز تنفس غيرها وقد ايد ذلك من ما ذكرناه فى التهاب الرئتين ومن

ما نذكره هنا ايضا وهو ان البليورا جزء من اجزاء النفس فمكان علينا ان نذكر
 هذا الالتهاب عقب التهاب الرئتين ولكن جاني على تأخير عنه سهولة البحث
 عنه وبالجمله هذان المرضان مرتبطان احدهما بالآخر وخطران ومتراران
 ومتشابهان اذ الغالب ان كلا منهما يوجب الآخر فاسبابهما متحدة ويعقب
 احدهما الآخر وقد يحصلان في ان واحد ومن اقوى اسبابهما اتصال احد
 النسيجين السابقين بالآخر ثم ان اسباب التهاب البليورا قسمان احدهما غير
 واصل والاخر موضعي فالاول يؤثر في سطح الجلد فيبطل وظائفه وهذا القسم
 جميع الاشياء المعلومة لنا كالهواء الساري الذي يصيب الحيوان في حال العرق
 وكوقوفه في الظل او محل رطب او بارد عقب عمل شاق وكاهمال تسييره عقب
 العمل او الجري حتى ينقطع عرقه وكغسله بماء بارد كوازه من نهر عقب عمل
 عنيف وكغسل قوائمه وباقي جسمه بماء بارد عوضا عن تطهيره كما عليه
 المصريون ومن الاسباب غير الواصلة سقى الحيوان ماء باردا حين تنبهه من العمل
 فاذا وصل هذا الماء الى المعدة سكن جدرانها تسكيناً يصل الى الجلد فيوقف
 افرازه ويزيد فعل البليورا الما بينهما من الاشتراك وربما وصل ذلك الفعل الى
 درجة الالتهاب

ومن الاسباب الموضعية ما يؤثر في البليورا تأثيرا حقيقيا وباقيا لا يستحق هذا
 الاسم لان تأثيره ينحصر في الجلد فيمتد حتى يصل الى البليورا بسرعة شديدة
 ومن اقوى الاسباب المذكورة الجروح النافذة الى الصدر فهذه الجروح قد
 تمزق البليورا وترضه وقد تمكن اجسام اجنبية من دخولها في الجراب المصلي
 تهيج البليورا حين ملامستها اياه بل تهيج البليورا المذكور من الهواء الواصل
 اليه من تيك الجروح تهيجا يؤدي الى التهابه ومن تلك الاسباب الاشياء
 الظاهرة التي تؤثر في جدران الصدر كالضرب والصدم والرض والسقوط على
 المضروع ونحو ذلك

ومتي كان الالتهاب المذكور ناشئا عن سبب عام غير واصل كان اخطر من غيره
 لكونه ناشئا حيثئذ عن تأثير اشتراك غير منحصر في جزء معين من البليورا لانه

ربما يعمه وان كان سببه موضعيا وكان ناشئا عن ضربة او صدمة كان منحصرا في الغشاء المصلي المقابل للسطح المصدوم فعلى هذا يصح جعل دالة الالتهاب قسمين احدهما موضعي اى جزئى والاخر عام فاعلم من ماذ كرناه اننا ان سبب هذا المرض يعين الطبيب على تشخيصه وان تميزا احدهذين القسمين عن الاخر مهم فان القسم العام اصعب من القسم الموضعي الذي يتوقف علاجه على استعمال وسائل مختصة به لاتستعمل في القسم الاخر وقد يكون هذا الالتهاب منحصرا في بليورا واحد وقد يكون في البليورين معا لكن الغالب ان يصيب بليورا واحد فان اصاب البليورين معا بلغ من الحدة اقصى درجة في اسرع وقت وصار لا يقبل علاجا

بيان الاعراض

اعراض الالتهاب المذكور تارة تكون بطيئة الحصول وتارة سريعة الاعراض العامة السابقة عليه قتارة تظهر قبل اعراضه الخاصة بساعات وتارة تحصل قبلها يوم او يومين فحينئذ يكره المريض الطعام ويصير كسلا لا يمتنعضى الرأس ونحو ذلك ثم بعد هذه الاعراض الدالة على حصول مرض صعب يعسر النفس عسرا خفيفا في اوائل الامر فان تواتر النفس يدل على حصول مرض في الصدر لكن لا يعرف هل اصاب الرئتين او البليورا ويزول اختلال حر كات الجنين بسرعة وادا امعن النظر في هذا الاختلال امكننا ان نعرف منه طبيعة المرض الذي في الصدر فيعسر الشهيق على المريض ويرفع جنبه رفعا قليلا ممتعا حوفا من الالم بخلاف خفض جنبه فانه يسهل عليه لان الزفير يكون حينئذ بطيئا طويلا منتظما ولما تكلمنا على الالتهاب الرئوى وجدنا حركات النفس متنوعة تنوعا مغايرا لتنوعها في المرض الذي نحن بصدده فان الالتهاب الرئوى منحصرا في جوهر الرئتين الخاص فلم هذا لا يخرج المريض نفسه الا بعسر لتألمه حينئذ تألما شديدا من تحاميل الجدران على نسيج الرئتين تحاملا يوجب انكماش جوهرهما الخاص الملقب بخلاف التهاب البليورا فان الالم فيه يحصل حين اتساع الصدر وذلك

ان الرئة تنبسط اذ ذاك فتكبس البليورا الضلعي الملتب اما اذا كان
التبرج في البليورا الرئوي فيشتد الألم حين اتساع الصدر ايضا لاصطحاب
هذا الاتساع تحاكك السطح الضلعي والسطح الرئوي فعلم من ذلك
سبب عسر الزفير في حال الالتهاب الرئوي وعسر الشهيق في حال التهاب
البليورا

ثم ان اضطراب الشهيق يصطبب بارتعاش وعرق بعض الاعضاء ويتعاقب
الحرارة والبرودة ويتفق كثيرا ان الازتعاش لا يحصل الا اذا كان التهاب
البليورا ناشئا عن سبب اشتراكى وعاما اوقليا جدا فانه اذا كان موضعيا ناشئا
عن سبب ظاهر لم يحصل الازتعاش بل ينقطع الروث ويقل البول ويكون
صافيا وهنالك حيوانات لا سيما الخيل تكون فيها اعراض التهاب البليورا
معصوبة بألم قصير في البطن خيفة تلتهف المريض الى جنبه ويحفرا الارض
برجله كما في حال المغص المعتاد واول من تكلم على هذه الحال المعلم دوبروي
ور بما تشبهه على الطبيب فيظن انها التهابا معويا لكن اذا تأمل في عسر النفس
وفي باقى اعراض التهاب البليورا مع قصر مدة المغص زال اشتباهه

والنبض يكون في المدة الاولى من مدد هذا التهاب يابسا ممتلئا والقم حارا والملمح
احمر ويحصل سعال قصير جاف لا يتجدد ويدل على ان الالتهاب الذي نحن
بصدده وصل الى فروع القصبة وسبب قصر هذا السعال ان الزفير يوجب
سعالا يؤدي الى اضطراب جدران الصدر في تألم البليورا الملتب فيسمى
المريض في تخفيف الألم ما يمكن ويكون الغشاء الانفي محترقا والهواء
الخارج حيثما قل حرارة من الهواء الخارج حين التهاب الرئتين واكثر رطوبة
منه وادانحو مل بالا بهام على جدران الضلوع او بظهور الانامل الوسطى على
الفراغ الذي بين الضلوع فقد يتألم المريض تألما شديدا وقد لا يتألم ابدا فيستدل
الطبيب بذلك على محل المرض من البليورا ومتى تألم المريض من ذلك التحامل
علم ان البليورا الضلعي ملتب من مستوى المحل التحامل عليه فيعلم من ذلك
ان الالتهاب في صفة البليورا الرئوي وذا لم يتألم المريض من التحامل السابق

فلتوضع الاذن على قصبه الرئة فحينئذ تسمع صوتا شبيها بقعقة القرطاس
واخفى من الصوت الشبيه بالهفير الذي يسمعه حين التهاب الرئتين ويحصل
رعاف صاف مصلى مخاطي ينذر اختلاطه بقيح الا اذا كان هذا الالتهاب
مصحوبا بالتهاب الرئتين او التهاب فروج قصيتهما ويتميز المصاب بالتهاب
البليورا عن غيره باستمرار وقوفه فانه لا يضطجع في الغالب ولا يتحرك
ومدة ازدياد المرض الذي نحن بصدده اربعة ايام او خمسة ومدة وقوفه قصيرة
ويقتهى اما بتحليل واما بانصباب واما بزمانة وزعم بعضهم انه يقتهى بغثرينا
ونحن لانذكرها لاثنا بحثنا عن آفات هذا الالتهاب فلم نجد ما فيها فالظاهر انه
لا يقتهى بها واعل من زعم انتهاء بها لم يتأمل فيه حق التأمل * ويعرف الانتهاء
بالتحلل من حال التماس فانه يصير اسلس من ما كان عليه ومن سهولة ارتفاع
الجنب ارتفاعا قليلا التواتر ومن حال النبض فانه يصير عريضا ايضا من ما كان
عليه واقل انحصار من ما كان عليه في او اخر مدة ازدياد المرض ويعرف ايضا
من تناقص حمرة اللحم ومن زوال الرعاف بالكلية ومن اضطجاع المريض
وقته يحصل الشق بواسطة برحاء صادرة من الكليتين او الجلد وهذا نادر
فان صدرت من الكليتين كثر البول وتكدر وان صدرت من الجلد كثر العرق
وصار لزجا دارئحة * وتحسن عقب هذه البرحاء حال المريض بسرعة اشد من
حسها عقب التحلل اما الانتهاء بالانصباب فقبيح جدا لانه يقضى الى هلاك
المريض لا محالة ويكثر وجوده في الخليل ويحصل في اليوم الثالث او السادس
من حدوث المرض ويسبقه اشتداد الاعراض اشتدادا واضحا ويصير النبض
قبل حصول الانصباب المذكور اشد قوة وامتلاء ويصير حين حصوله مغيرا
رخوا ويستمر ذلك هكذا الى آخر المرض * وقد اختلفت آراء الاطباء في طبيعة
ذال الانصباب فقال المتقدمون من البياطرة ان البليورا لا يتلى * ما عدا
الا اذا ازمن المرض المذكور وكان هذا الانصباب علي مقتضى رأيهم انتهاء
لالتهاب البليورا المزمن اما اطباء عصرنا فقد صنعوا تجربات استدلوها على
ان الانصباب انتهاء متواتر جدا في التهاب البليورا الحاد وانه يحصل

بعد حدوث المرض بخمس عشرة ساعة او عشرين ساعة كما تقدم واذا وضعت
الاذن على جدران الضلوع سمعت صوت تموج المائع المنصب الذي جعلناه
في كليات الامراض شبيها بمائع متحرك في اناء كبير او تجويف وهذا الصوت
ناشئ عن تحرك المائع المنحصر في الصدر تحركا ناشئا عن انبساط الصدر
وانقباضه المتعاقبين ويمكن معرفة ما وصل اليه ذلك المائع من البليورا وتسمع
في خلال الصوت المتقدم ضربات بعيدة ناشئة عن انقباضات القلب وبالجمل
قد يخطئ الشخص في هذا المبحث ما لم يكن مارسه ممارسة تامة فانه اذا لم يضع
اذنه خلف المرفق بقرب الثلث الاسفل من الصدر الذي ينتهي اليه المائع
السابق ويميز صوته فيه بل وضعها في ميدة الدائرة الغضروفية التي للضلوع
فتد اخطأ وظن ان في البليورا ما تعامع ان الامر ايس كذلك فان الغالب انه
يسمع هنالك صوت يشبه صوت المائع المنصب في ذلك البليورا وهذا الصوت
صادر من البطن وناشئ عن تحرك المائع الذي في المعاء الاعور او المعاء الغليظ
الذين هما قريبان من الحجاب الحاجز والسطح الباطن من تلك الدائرة التي
يسمع من خلفها الصوت الصادر من المعاو فحين لا تتكلم هناء الى الا لوالتي
توصل الصوت الى الاذن لكونها تكامنا على اتفصلا في كليات الامراض

والطرق على الصدر يوكد وجود المائع في البليورا وقد اخترع جهاز ينفذ به
صدرا اقرس لتمييز انواع صوته فان لم يوجد هذا الجهاز كفي الضرب بظهور
الانامل الوسطى وهذا الجهاز بسيط مبني على قاعدة وهي انك اذا اردت
ان تميز الصوت تميزا تاما فاجعل بين الجسم الطارق والجسم المطروق جسما
آخر موصلا للصوت وهو قطعة مستديرة خفيفة من خشب النلين في وسطها
قطعة خشب اصلب منها يطرق عليها بمطرقة معدة لها وعلى كل حال
فالصوت الناشئ عن الضرب بذالك الجهاز او بظهور تيك الانامل متميز عن
الصوت الناشئ عن تكبد الرتتين ولا يعرف الفرق بينهما الا من مارس
الامراض بممارسة جيدة وسبب خفاء هذا الصوت ان المائع الذي في البليورا
يضطرب حين الضرب على محله ويزل قبل وصوله الى الرتتين فلهذا لم تسمع

لهما رنة حين الطرق عليهما الدخول المائع بينهما وبين جدران الضلوع ولان
 الرئتين متخسفتان من ضغط ذالمائع اياهما فانه كلما كان نسيجهما الخالص
 مشتملا على هواء نقصت رنتهما بخلاف الطرق على الصدر من فوق الخط الذي
 هو نهاية ما وصل اليه المائع المنصب لانه يسمع له صوت خالص واضح كما يسمع
 من الجهة المقابلة لمحل الانصباب فهذه الاعراض اعظم ما يعرف به انتهاء
 المرض الذي نحن بصدده وبقيت اعراض اخر منها هيئة وقوف المريض
 فانه يبعد احدى يديه عن الاخرى وتكونان يابستين ثابتتين في الارض كأنهما
 منغورتان فيها ومن ثا زيادة ضيق النفس فيتنفس المريض من جوابه وبعض
 المرضى يتنفس من ضلوعه ايضا وهذا التنفس هو الذي سميناه في كليات
 الامراض بالنفس المجنح وسبب ضيعة ان الانصباب الذي لا يحصل غالبا
 الا في احد البليورين قد يضغط نصف فص من فصوص الرئتين وقد يضغط
 فصا كاملا فينقص نصف السطح الذي يدخل فيه الهواء والدم فتتحرك جميع
 اعضاء النفس تحركا شديدا تجير ما نقصه الانصباب من اتساع الصدر
 ثم اذا حصل الانصباب بحسب الظاهر نقص تألم المريض وقلقه ولم يبق
 من اعراض الانصباب الا ضيق النفس ويكون الجناح الظاهر من طاقتي
 الانف منكما مشاقبل حصول ذلك الانصباب وبعد حصول الاعراض الاولية
 ويظهر من وجه المريض انه متألم لان وجهه يكون اذذاك منكمسا وهو الذي
 سميناه في كليات الامراض بالوجه المنكمش وبعد حصول الانصباب تتسع
 طاقتا الانف اتساعا شديدا ليسهل دخول الهواء منهما في الصدر ولا تدل هيئة
 المريض حينئذ على الم المريض كما كانت تدل عليه حين انكمش الجناح
 المتقدم ويضطجع المريض فينبغي الالتجاء الى الجنب الذي يتسكى عليه لانه
 في الغالب محل الانصباب وسبب اتسكائه على الجنب المريض ان جدران
 الضلوع التي فيه لا تتمكن من الانبساط ولا من الانقباض لكونها طاملة
 للجسم فلا تكون حينئذ نافعة للتنفس وانه لو اتكى المريض على جنبه السليم
 لم تحرك الرئة التي فيه لثبات جدران الضلوع ولا لضغوط تلك الرئة من ثقل

المائع المنحصر في البليورا المريض الذي يصير حيثئذ فوق البليورا السليم فيثقل على الحجاب القاسم ويمنع الرئة السليمة من التحرك الى اعلا كما يمنعها اتسكاء الضلوع على الارض من تحركها الى اسفل وانه حين الاتسكاء السابق ينعدم التنفس من الجنب المتكى عليه لانخفاض الرئة من تحامل المائع المنصب لان جانب الصدر الذي هو محل الانصباب يصير فوق الجانب السليم ففي هذه الحال يخاف على المريض من الاختناق بخلاف ما اذا اتكى الحيوان على جنبه المريض فان جنبه السليم يكون فوقه وتتحرك الضلوع ولم يكن المائع المنصب متحاملا على جانب الصدر المتكى عليه الحيوان بل يكون متحاملا على الارض فيكون النفس حيثئذ منطبقا

ولاشك ان الانصباب الذي يحصل في البليورا الايسر يسرع بهلاك المريض فان كان المائع المنصب كثيرا كما يحصل في الخيل غالبا هلك المريض في اليوم السادس فما بعده من حدوث المرض الى اليوم الثاني عشر وان كان ذلك المائع قليلا تأخر هلاك المريض عن هذه المدة فسرعة الهلاك وبطؤه منوطان بكثرة المائع وقلته ثم ان الانصباب احداثته آت التهاب البليورا الحاد ونشأ عنه فاذا حصل الانصباب المذكور ازال هذا الالتهاب الحاد بالسكية او تقصه تقصا شديدا فان كان هذا الانصباب قليلا فقد ينحل بمعنى انه يمتص ويرجى الشفاء وقد يستمر المائع المنصب في البليورا مدة طويلة لا تعرف غايتها وحيثما كان النفس حيثئذ منطلقا بحيث يمكن استمرار الدوران وما يتعلق به من الوظائف مع تقصاتها ازم من ذلك الانصباب وهزل المريض بالتدريج حتى ينشف ثم يهلك من ازدياد المائع المنصب ازديادا عرضيا او من تجدد نواذر الالتهاب الحاد في البليورا او الرئة ويكون الماء المنصب في البليورا المزمن حاصل دائما على بعض اعراض الاستسقاء الصدرى الحاد الذي مر الكلام عليه فان النفس يكون اذ ذلك مجنحا مع نوع سكون وتكون طاقتا الانف شديدي الافتتاح ويكون المريض شديدا الهزال وقد يعتريه في بعض الاحيان سعال دال على تهيج وقتي في الرئة ومتى كانت الرئة ملتهبة مع البليورا كما هو

الغالب احتقنت العقد التي تحت فرعى الفك وييسر وصار ملتصقاً مائلاً
 إلى البياض وضعفت جميع وظائف البدن وظهور فيه لاسيما تحت الصدر
 أو ذيمات ويندر أن يكون التهاب البللورا المزمن خالياً عن استسقاء صدرى
 وقد يستمر بعض اعراض هذا الالتهاب في بعض حيوانات او يتجدد فيها
 في اوقات مختلفة ويذهب هذا النوع إلا لتهاى المزمن وجود بعض خيوط
 توجب التصاق بعض اما كن من البللورا الضلعي والبللورا الرئوى ببعض
 وهذه الخيوط ناشئة عن مرض حاد ويندر أن يكون التهاب البللورا المزمن
 أصلياً إلا في حيوان ضعيف لينفاوى قليل التهيج وتكون اسبابه حينئذ
 كالاسباب المتقدمة غير أن تأثيرها ضعيف مستمر ومتقطع وهذا الالتهاب
 المزمن الأصلي خال عن جميع الاعراض الحمية الواضحة التي توجد في مدة
 التهاب البللورا الحاد فان هذا المرض يكون كاملاً خفياً لا يعرف
 إلا من انعدام اشتهاى الطعام ومن بطؤ الحركات ومن ضعف المريض بدون
 اسباب ظاهرة ومن اختلال حركات النفس لكونه يصير مجنحاً ومن وجود
 الأعراض المختصة بالانصباب التي تدرك بالسمع حين الضرب على الصدر
 فان الانصباب يوجد دائماً في التهاب البللورا المزمن ويسمى حينئذ بالاستسقاء
 الصدرى العتيق وفي هذا النوع كسابقه تسيل مواد من طائفة الانف
 وتحقن العقد التي تحت فرعى الفك ان كانت الرئة ملتهبة ايضاً وهذا الفرق
 عظيم بين انصباب البللورا المتقدم والانصباب الذى هو نهاية التهاب البللورا
 الحاد وهو ان هذا الانصباب الاخير سريع الحصول مسبوق بحمى شديدة
 يعقبها ضعف كالضعف الذى يحصل بعد النزيف وان الاستسقاء الصدرى
 العتيق لا يحصل إلا بعد اشتهر وتكون الاوذيمات الحاصلة حينئذ منمنة
 لجميع الاشياء التي توجد في بدن المريض وتوجد ذالك الفرق ثم ان بعض الاطباء
 قال لا فائدة في تمييزا هذه من المرضين عن الآخر وأنا أقول فيه فائدة عظيمة
 فينبغي عندي ان يبحث عن اختلاف علاماتها الوصفية بحثاً دقيقاً
 ولا شك ان الالتهاب الذى نحن بصدده من اخطر امراض انواع الحيوان لاسيما

الخليل فانها اشد تعرضا له من غيرها وانه قبيح لانه يندران يكون منفردا بل الغالب ان يكون مصحوبا بالتهاب الرئتين فحينئذ يكون مملوكا ولا يبرأ منه المريض برأ تاما ومتى كان ضيق نفسه شديدا والاثصاب واقرا مستمرا خشي عليه من الهلاك وكلما كان المرض حادا ازداد خطره وكلما كان سيره سريعا كان انتهاءه كذلك وينتهي في بعض الحيوانات بعدمضى ثلاثة ايام او اربعة بواسطة عرق وخروج بول كثير وهذا الانتهاء الجيد قليل الوجود ومتى لم يقف الالتهاب المذكور اوجب ضررا شديدا

(بيان العلاج)

اول ما يجب على الطبيب فعله لعلاج هذا المرض ان يضع المريض في مكان حار يتمكن الهواء من المرور فيه ثم يجتهد في رد وظائف الجلد الى حالها الاصلية ليتحول المرض من محله الى محل آخر بواسطة ذلك قوى متوال ثم يسقى المريض شرابا حارا ويغطيه تغطية محكمة واوصى بعضهم في هذه الحال بسقيه نبيذا حارا او حمزا بترياق او سقيه بورة حارة ويصح سقيه ماء نبات عطري فاير وما اوصى به ذالك البعض خطأ لانه مهيج لا يصح استعماله في التهابات الانشية المصلية لانه يزيد التهيج لا ينقصه فالاولى استعمال الاشربة الملطقة والاشربة اللعابية حارة محلات بعسل ويصح حقن المريض لان بطنه يكون في ابتداء هذا المرض يابس ومتى كان الالتهاب شديدا ولم تنفع له هذه الوسائط وجبت المبادرة بقصد المريض فصد اخاصا لا عاما لان التجربة دلت على ان القصد العام لا ينفع فيما نحن بصدده كنفعه في التهاب الرئتين لكونهما ذواتي جوهر خاص وان قلنا ان القصد العام نافع هنا ايضا اوجب ان يكون شديدا ليخرج به مقدار كثير من الدم لانه لا يؤثر في الاغشية المصلية ككتأثيره في الجلد الا اذا خرج به دم كثير لكن لا ينبغي فصد الوداج واخراج دم كثير منه في مرة واحدة وبالجمل لا يرتكب القصد العام الا في احوال احداها ان يكون المريض دمويا لانه اكثر استعدادا للالتهابات من غيره وثانيتها ان لا ينقص الدم الموضوعي بعد القصد الاول وثالثتها ان يضيق الشهيق ويبطل قطعه ورابعها

ان يخشى وصول الالتهاب المذكور الى الرئتين وخامستها ان يستمر النبض مع القصد متضخما وكان الاقدمون لا يعرفون من انواع القصد الا هذا النوع وكانوا يستعملونه في هذا المرض والتهاب الرئتين والتهاب البليورا الرئوى والحق انه هو الذى ينقص ضيق الرئتين الناشئ عن انحصار المواد فيهما ويمنع امتداد الالتهاب الى الرئة الاخرى المضطرة الى عمل عنيف مضاعف لكون الرئة المريضة لا عمل لها فلهذا انزعاض القصد في حال من تلك الاحوال ونحن نعتقد ان القصد العام لا يمكن وحده لتسكين الم الجزء المتهب بل لا بد معه من القصد الخاص لان الالم لا يسكن الا به هذا وان بعضهم اكتفى بالقصد العام واخرج به دما كثيرا من الودجين ثم لما مات المريض شرجه فوجد بليوريا مستورين باغشية كاذبة ووجد تجويفهما ممتلئاً بمادة كثيرة وذلك لان القصد المذكور لا يخرج به من المجموع الشعري الذى للغشاء المصلي المتهب دم كثير فالمرض يزداد حيثئذ حتى يهلك المريض

واقوى ما يعالج به المرض الذى نحن بصدده نقص دوران الدم في الجزء المتهب لانه يحمل وروء الدم فينبغى قصد محصل قريب منه وكان الاحسن استعمال العلاق لكن لما كان غالى القيمة تركته البياطرة ولم تجد ما يقوم مقامه ولا تصح الجبامة مع التشريط لان ايلامهما يوجب ازدياد تقطع النفس فلا يسع الطبيب حيثئذ الا قصد الوريد الصدرى الذى تحت الجلد وبالجملـة فالقصد الخاص يكون ضروريا اذا وجد بالمريض الم شديد ظاهريـدلى على التهاب البليورا الصلبي ولا شك ان تكرير القصد نافع في اوائل المرض بشرط ان يخرج به في كل مرة دم قليل واذا لم يدع الطبيب الا في اليوم الخامس من حدوث المرض فلا بأس بالقصد ومن ما يسرع باخراج الدم غسل المريض وتكميده وتبخيره بماء حار لاسيما اللبغات فان استعمالها يكون ضروريا اذا كان الالم منحصرا في جزء من اجزاء الصدر وينبغى تجديد هذه اللبغات او لها بماء حار قبل برودة الجزء الذى هي عليه وبعد مسحه بخزقة حارة ومضى المتعملت الواسطة المضادة للالتهاب وقد نقص الالم الموضعي والحي وضيق

النفس نوع تقص ويجب وضع الاشياء المحولة على محل المرض كالحممرات
واللبنات الخردلية والحراقات لكن لا ينبغي استعمال ذلك الا بعد نقصان
سرعة الدوران بواسطة الفصد ولا شك ان الحراقات احسن من غيرها لانها
تحدث في الجلد اقرا زمادة صلبة وافرة وينبغي وضعها على محل المرض
كصوق اذا كان الالم فحصر في احد جانبي الصدر وفيهما معا فان كان الالم
في محل قريب منهما وجب خرم طرف القص وبالجمل لا يستعمل ما ذكر
الا في اوائل المرض لئلا ينفذ الالم اذ ذلك فان استعمال هذه الوسائط في غير الوقت
الملائم تنقص الالم وترايد المرض والدوران والانصباب وقال بعضهم ينبغي بعد
الفصد استعمال الاشياء المسهلة والاشياء المضادة للالتهاب والاشياء المحولة
وهذا خطأ فان عندنا دالة تدل على استعمال المسهلات ضار في الامراض
الصدوية الحادة اما الاغذية فينبغي ان تكون مضادة للالتهاب بان تكون
مرطبة وليحذر من تناول غذاء صلب

(فصل في التهاب غلاف القلب)

هو مرض نادر يصيب بعض غلاف القلب وتارة يصيب جميعه ويندر وجوده
في الحيوان الاهلي كالتهاب القلب وقد يصحبه التهاب البليورا في بعض
الاحيان ويعسر تشخيصه ولهذا اشتبه على بعض الاطباء بالتهاب الرئتين
والتهاب البليورا ولا يعرف وجوده معرفة تامة في الحيوان الا بعد موته
ونشره ولم يبحث عنه في غير الانسان كما بحث عنه فيه وقد ينشأ عن الاشياء
الموجبة للالتهابات الباطنة كالامتلاء الدموي واتقطاع العرق حين تنبه
الجلد وكالاعمال الشاقة المفرطة وشرب كثير من الماء البارد حين حرارة
الحيوان وكالعلف الردي ومرض المحل الذي امام القلب والى الان لم تعين
اعراض خاصة دالة على هذا الالتهاب فان جعلنا وجوده في غير الانسيان
كوجوده فيه علمنا انه يحصل بغتة وكانت اعراضه الرئيسة قلقا والمناشديد
يحمس به المريض حين يضغط صدره من المحل الذي امام القلب وارتفاع
التنفس مع قصره وتقطعه وسعالا جافا وقصر النبض مع قوته ويوسسه

وا تحصاره وخفقه ان القلب خفقا ناشيدا وقد ذكرنا ان المرض المذكور يعسر
 تمييزه مادام المريض حيا فاذا مات سهل تمييزه فانه اذا فحنت جثة المريض ظهر
 غلاف قلبه غليظا كبيرا مشدودا ودائره مشتملة على رشح واذا فتح خرج منه
 مقدار من مادة مصلية حمراء مختلطة ببعض قطع زلاية حمراء ووجد سطح هذا
 الغلاف احمر داكنا ووجد على سطحه الباطن طبقة غشائية زلاية جامدة
 ووجد القلب مستورا برغب او طقة عجينية هالية وبالجمل قد يوجد بين هذا
 السطح والقلب بعض التصاقات وقد يعتد بعض خيوط خلوية من الجدار
 الباطن الذي لذال الغلاف الى جداره الاخر فيلتصق القلب حيثئذ بغلافه
 ثم ان عرف المرض المذكور معرفة حقيقية عرف ان انذاره ردى لرداءة انتهاء
 ما عدا التحلل الذي يعسر تحصيله فان الغالب ان ينتهي بتقيح او انصباب
 مانع كثير يوجب عسر حركات القلب فيختل الدوران اختلالا يوجب هلاك
 المريض او يجعل المرض من منافي صطبيب حيثئذ باسقاء عام فلا ينفع
 فيه علاج

(بيان العلاج)

لما لم يعرف المرض الذي نحن بصدد معرفة جيدة جعل علاج كعلاج
 التهابات الباطنة كالقصد الخاص والعام والراحة التامة والاحترار عن
 تناول الاغذية الجافة وكالاشرية المرطبة فالقصد الخاص عبارة عن حجامه
 المحل المريض وتشريط جلده واوصى بعضهم باستعمال المطراقات لكن لا ينبغي
 استعمالها الا بعد نقص الالم بواسطة القصد والحجامه

(فصل في التهاب البيريتون)

هو داء ناري يعتري بعض البيريتون وتارة يعتري جميعه وهو صعب جدا في حد
 ذاته لكنه في الانسان اصعب منه في غيره فيصير في الانسان من منابعد ان كان
 حادا بخلافه في سائر الحيوانات فانه يندر فيها ذلك بل يضطرب غالب بالتهاب
 بعض احشاء البطن المستورة بالبيريتون
 وباسبابه جميع الاشياء الموجبة لتيج مستمر في جرم باطن وهي الامتلاء الدموي

واستعداد الحيوان للاحتقانات والاقامة في مكان منخفض رطب والازمنة
 الباردة الرطبة والانتقال من محل حار جاف الى محل بارد منطلق الهواء
 وبرودة الجلد حين العرق وانقطاع باقي الانفrazات واكوى اسباب الالتهاب
 المذكور غسل الحيوان بماء بارد حين عرقه وشربه ماء باردا وقت الحروق وضربه
 على بطنه وتقب معاه وتقب معدته الاولى حين انصباب مواد في تجويف
 البزيتون او انصباب روث او دم فيه وتقب المثانة من المعاء المستقيم حين
 انصباب بول فيها وادخال اجسام مهيجة فيها بعد ثقبها والتهاب حبال الخصيتين
 عقب الخصى وانكماش البزيتون من الفتق المختلق وانضغاطه حين اهتزاز جميع
 البدن حين الولادة العسرة الطويلة او حين اخراج البول المتجمع المتعسر
 الخروج والتهاب الاعضاء القريبة من البزيتون والرض والجروح النافذة
 الى جدر البطن وقال بعض الاطباء ان من اسباب الالتهاب الذي نحن بصدده
 المداومة على استعمال النخالة الرديئة او النخالة المبتلة وزعم بعضهم ان الخيل
 والكلاب اكثر استعداد لهذا الداء من غيرها ولا يظهر الالتهاب المذكور
 على حال واحدة وتتنوع اعراضه بحسب حاديته وطبيعته وقوة اهبابه
 وبالجمله قد يظهر بارتعاش كل البدن او بعضه ارتعاشا ينقطع ثم يعود وقد يعقبه
 بعد انقطاعه في بعض الاحيان حرارة شديدة ثم ان البطن يكون متألما في مدة
 هذا المرض تألما كليا وتارة جزئيا في تألم الحيوان حينئذ من لمس جحرته المريض
 وكثيرا ما يتبعه عن الشخص الذي يريد لمس جدر بطنه فينحني اذ ذاك ويمنع
 الشخص من اللمس ومتى كان الالم الناشئ عن لمس البطن ظاهريا فقط وازداد
 حين التحامل على جوانب البطن علم ان البزيتون هو الملتهب لا الامعاء
 ولا شك ان الحيوان المصاب بالداء المذكور يستمر واقفا واذ لمس بطنه الارض
 او غيرها ازداد الالم ازديادا شديدا وان اضطجع استلقى على ظهره بسرعة وبمكث
 مستلقيا مدة دقائق ويشتد بطنه من كثرة الرياح التي فيه ويبدس ويكون نفسه
 متواترا عسرا كبيرا مرتفعا والشهيق عسرا مؤلما والنبض صغيرا يسيرا
 منحصرا والغالب انه يكون متواترا وقد يكون في بعض الاحيان نادرا ويكون

جلد البطن حار وتكون الاذنان والاطراف وطرف الانف باردة فهذه
 الاعراض تستحق ان تكون اعراضا والا ن نتكلم على تنوعاتها بحسب حادية
 الالتهاب او بحسب طبيعة اسبابه وقوتها فنقول ان التهاب البيريتون الذى
 يكون من اول الامر حادا جدا يؤلم الحيوان فى اوائله ايلاما شديدا يلجئه الى
 الرقص والاضطجاع والترغ على الارض ثم القيام والنظر الى محل الالم ويكون
 النبض فى بعض الاحيان متقطعا ويصير البطن جافا متألما حارا والاذنان
 والاطراف باردة والتنفس عسرا فهذه الاعراض المختلفة تزداد بسرعة حين
 يكون المرض حادا فان كان قليل الحادية كانت تيك الاعراض مثله واعلم
 ان هذا المرض كالالتهابات الباطنية المعتادة فلا يوجب اختلال حركات
 المصاب به فان حصل عقب شرب ماء شديد البرودة فى وقت الحر والعرق كان
 سير النوادر شديد السرعة شبيها بسير النوادر التى تحصل حين القوايح
 اى الالتهابات المعوية المفرطة الحادية التى تصطبغ كثيرا بالالتهاب الذى
 نحن بصدده فهلك المريض وربما اصطبغ بالتهابات اخر معوية فحينئذ تسمع
 ذرقرة فى بطن المريض ويحفز الارض بيديه ويحرك دائما رجليه وذنبه وغيرها
 من اعضائه واذا كان سبب الالتهاب المذكور هو آباردا او مطرا باردا اصاب
 الحيوان او كل فحالة مبلولة او عفنة ابطأ سير المرض وكانت اعراضه اخف
 من الاعراض السابقة وصار المريض خريزا لا يشتهى غذاءا وتحركه وقتا فوقتا
 وصار جلده جافا ملتصقا بلحمه وازدادت حركاته وظهيرا تألمه بانين وصار نبضه
 ممتلئا يابسا وانتفخ بطنه من كثرة ما فيه من الرياح وتألم تألما شديدا حين لمسه
 كما تقدم وان كان ذلك الالتهاب ناشئا عن الخصى صار المريض خريزا كأنه متألم
 وصار نبضه يابسا منحصر او حثقن اسفل بطنه احتقاناً يزداد بالتدريج حتى
 يصل الى الابط وعسر تنفسه ثم ان اوجب سبب هذا المرض حادية شديدة
 حصل دفعة واحدة وهذا السبب يحصل عقب الخصى من فعل الجملة به فانهم
 يرسلون الدواب عقب خصيها الى الانهار فلم تتقيح حينئذ الجبلان اللذان للخصيتين
 وان ارسلوها الى الانهار بعد خصيها بمدة انقطع القيح واشتد الخطر وكثيرا

ما هلكت خيل من مثل ذلك وانما التهاب اليريتون حينئذ لامتداد التهاب
الخصى اليه

ومما ~~كانت~~ اسباب الالتهاب المذكور فان لم يتناقص تزايد الالم وجميع
الاعراض وقد يمكث المريض متألما خمسة ايام فاكثر الى ثمانية ثم تظهر
اعراض تدل على رد الفعل فيصير النبض شديدا التواتر والعينان شاخصتين
قائرتين ويزداد المريض ألما وقلقا وتيبس قوائمه وساير جسمه وينخفض
العمود الفقري وييبس وتسكمش الجوانب وتضيق كالحبل وقد تحصل في بعض
الاحيان اتقياضات اختلاجية وقد يعثرى المريض سبات وهزال شديد
ينفضى الى هلاكه ثم بعد حدوث المرض بايام ووصوله الى اقصى درجات
الصعوبة يعرق جميع البدن عرقا شديدا فان ~~سكنت~~ هذه الاعراض مدة
يسيرة تقاربت قوائمه الاربع من مركز الثقل ويعسر تمييز هذا الالتهاب
عن غيره لاسيما اذا كان في جزء من اليريتون غير ملاصق للجدار الاسفل من
جدار البطن او كان معصوبا بالتهاب بعض الاحشاء البطنية وقد يوجد
الالتهاب المذكور معصوبا في بعض الاحيان بالتهاب البليورا فيسمل حينئذ
تمييزا حدهما عن الآخر ~~كون~~ اعراض ذلك اظهر حينئذ من اعراض
ما نحن بصددده ويزداد كلاهما صعوبة ويستمر التهاب اليريتون مجمولا مدة
حياة المريض ولا شك ان هذا الالتهاب من اصعب الالتهابات الحادة
ويبدو البرم منه وان مدته خمسة ايام فاكثر الى عشرة وانه اذا استمر مدة طويلة
واوجب ضررا شديدا اهلك المريض في الغالب

ويتمى باربعة اشياء احدها التحلل وثانيها الغثغرينا وثالثها التقح
ورابعها الانصباب واجودها التحلل الا انه نادر فيجب على الطبيب الاجتهاد
في تحصيله ويرجى الحصول عليه اذا كان المرض خفيفا وعلامته نقصان
اعراض المرض الذي نحن بصددده تقصانا متواليا والغالب ان التحلل
يظهر كانه تام مع بقاء اضطراب الجنين بدون الم ظاهر وهذا دليل على بعض
التصاقات باطنية ويستمر ذلك الاضطراب الى موت المريض والغالب

ان هذا المرض ينتهي بالغنغرينا التي يدل عليها برودة جميع البدن عقب
حرارته وزوال الألم والقلق وضعف النبض وصغره ثم تقطعه ثم نشوشه حتى
لا يعرف منه شيء اما الانتهاء بالتقيح او الانصباب فقد اذا كان الالتهاب من منا
فاذا مكث المرض ثمانية ايام او عشرة وازداد النبض صغرا مع تواتره علم
حصول التقيح او الانصباب وقد اتفق في بعض الاحيان امتصاص المائع
المنصب وهذا نادرا لان الغشاء البيريتوني لم يكن حيثئذ على حاله الاصلية
لاضطراب وظائفه ولكون مجموع الماص خاليا عن قوة المص فلهذا
كانت الاوعية المصعدة اقوى من الاوعية الماصة فالانصباب يوجب الاستسقاء
حيثئذ ويحصل عقب الالتهاب الضعيف المستمر ويعتري الحيوانات المقيمة
في الماء كن رطبة فيوجب انتفاخ بطونها انتفاخا كبيرا جدا ويدل على
وجوده في الخيل اوذيمات تحت البطن واضطراب من في الجنين وهزال
مستمر في المريض يزداد شيئا فشيئا حتى يهلكه

بيان الانتفاخات

اذا فتحت جثة المريض عقب موته وجد بيريتونه احمرذا او عية كثيرة محمقة
وتارة يوجد بعضه طريا كثيفا وتارة يكون كله طريا ويكون في مدة التهابه
المزمن غليظا وتكون حرته تارة نقطا صغيرة جراء وتارة تكون نقطا كبيرة
شاغلة بالخصوص للسطح الظاهر من الامعاء فان انتهى التهابه بالغنغرينا
كان البيريتون اسود او ازرق او تلف بعضه او كله بحسب امتداد الالتهاب
وكثيرا ما توجد الانتفاخات في الامعاء وغيرها من احشاء البطن وهذا ناشئ عن
امتداد الالتهاب المذكور اليها ومتى كان في جراب البيريتون انصباب كان
مستملا على مقدار اسطال من مائع مائل الى الحجرة وكان في بعض الاحيان
مدحما وقد يكون البطن منتفخا وقد يوجد انصباب دموي في النسيج
الخلوي الذي ضم البيريتون الى الاجزاء المستورة به وقد يكون الانصباب
المذكور بين الصفيحتين اللتين بانطباق احدهما على الاخرى يحصل
المساريقا والترب واذا كان الالتهاب المتقدم من منا ظهرت في بعض

الاحيان جملة من الاحشاء ملتصق بعضها ببعض او مرتبطة بجدران البطن
 وقد اختصرنا الكلام على التهاب البيريتون المزمن لتسدره وجوده
 في الحيوانات وليسكون الاطباء لم يبحثوا عنه بحثا تاما بخلاف الالتهاب
 الحاد فانه معروف معرفة جيدة فلهذا نتكلم على علاجه فتنقول متى علم
 الطبيب وجوده وجب عليه ان يستعمل اقوى الوسائط المضادة للالتهاب
 وهو الفصد العام ثم اذا نقص المرض بهذا الفصد وجب الفصد الخاص ايضا
 ويجب على الطبيب ان يخرج بالفصد العام من المريض مقدار تسعة ارطال دم
 فاكثر الى اثني عشر رطلا اذا كان المريض من الخيل او البقر ويشترط ان يخرج
 هذا المقدار في مرة واحدة كي لا يحصل ضرر من اخراجه في مرتين وهذا
 الفصد يجعل المريض قابلا لان ينفع من الفصد الخاص الذي اذا قدم على
 الفصد العام لم ينفع وينبغي ان يكون هذا الفصد لاخير في المحل المتألم
 من البطن او في اقرب الاماكن اليه والغالب ان يفصد من الحيوان الكبير
 المجترور يده القطنى الذى تحت الجلد لكن الاحسن تشريط الحاد القريب
 من المحل المتألم تشريطا خفيفا حتى لا يخرج دم كثير اما اذا كان المريض
 فرسا فلا ينبغي ان يفصد منه ذال الوريد لصغره فالاحسن وضع علق عليه
 ان تيسر وكان كثيرا فان لم يسكن الالم حيثئذ اوسكن ثم عاد وجبت المداومة
 على استعمال العلق حتى يسكن الالم او يعلم الطبيب ان المرض غير قابل
 للعلاج فان لم يوجد العلق وجبت الحجامة ثم تشريط الجلد وان كانت الحجامة
 اقل نفع من العلق لكثرة الالم الناشئ عنها وينبغي ان يوضع الحجمة على الجنبين
 لاعلى البطن لشدة احساسه وان يكون التشريط شديدا ليخرج به دم كثير
 وان يستعمل عقبه حمام بخارى يوضع تحت بطن المريض وان يكمد البطن
 مرارا عديدة بماء حار مختلط بكثير من اعاب بزر الكتان وان تغطى الاعضاء
 المريضة في الليل ووقت الراحة بغطاء من صوف احترازا عن البرد وان امكن
 وضع ليخات حارة على محل التشريط بدون تحاميل كان احسن فبواسطة
 ذلك يتنبه عرق الجلد ويحصل تحول جيد ولا بد ايضا من حمية المريض

لينقص مقدار المواد الدائرة ولتبتنع تحرك الامعاء الذي يؤلم البير يتون
ولا ينبغي ان يسقى المريض ماء ~~كثيرا~~ كثيرا حتى لا يشغل على مجرى المضم
ولا تنبسط المثانة ويشتد ان يسقى ماء فائر العايبا ولا تستعمل الحقن في هذا
المرض لان تشدد الامعاء وانقباض القناة الهضمية مؤلمان للبير يتون
ومهيجان له حيثئذ ولا ينوسة البطن ناشئة عن الالتهاب الذي نحن بصدده
نقى زال زالت وبالجمله لا ينبغي ان يستعمل في التهاب البير يتون الحاد شيء
من المسهلات ولا شيء من المحولات المحمرات للجلد ولا شيء من المنفطات
ولا من المقيحات بل ولأمن المخدرات لانها تخفى الألم فيجهل المرض

فصل في التهاب الغشاء العنكبوتي

هو مرض لم يبحث عنه بمفرده بمجساتا ما وانما يبحث عنه مع التهاب المخ وسائر
اغشيته لتعذر تمييز بعضها عن بعض مدة حياة الحيوان الصامت لكونه
لا يخبر الطبيب بمحل مرضه فلو كان المريض ناطقا لاخبر الطبيب بان ألمه
في رأسه واذا تأمل الطبيب فيه حيثئذ وجد حركاته مختلفة تشبه الحركات
ووجد الملتحم محققا والنبيض يابس متهترا ووجد ايضا اختلافات والذي يمكن
الضبيب من تمييز التهاب المخ عن تمييز الغشاء العنكبوتي ان التهاب النسيج المخي
يكون مصحوبا بافالج بطيء بخلاف التهاب الغشاء المذكور ولو كان الواقع
ان علامتهما متحدة وان الغالب تصاحبهما فيعسر تمييزا أحدهما عن الآخر
وقد يحصل هذا المرض عقب جى وقد يحصل مع غيره من التهاب الاغشية
المصلية او التهاب الكبد او التهاب عضو من اعضاء المضم وقد ينشأ في بعض
الاحيان عن انقطاع افراز عضو من اعضاء البدن فهذه الاشياء هي التي
يمكننا ذكرها في المرض الذي نحن بصدده

فصل في الاستسقاء الصدرى

هو مرض نادر يكون في الصدر وتارة في البليورا وينشأ عن تجمع مواد مصطبة
في احد تجويفي البليورا او فيهما معا ويندر وجوده فان وجد كان ناشئا
عن جميع الآفات التي قد تصيب اعضاء الصدر فتيجها او تخيل بوظائفها

والغالب أنه يكون علامة تبعية على التهاب من في الرئتين أو البليورا
أو على مرض في القلب أو أوعيته الغليظة والأغلب أن يكون ناشئا عن تجمّع
غشاء مصلّي يزيد حرّكاته العضوية فيزداد تصعده ازديادا شديدا
وأعراضه أشبه بأعراض التهاب البليورا والتهاب الرئتين وقد يعقبهما
في الغالب ويخالف التهاب الرئتين فإن النبض لم يكن في هذا المرض شديدا
الاهتزاز وان السعال لم يكن جافا ويعسر فيه البلع ويعسر التنفس أيضا عسرا
يزداد حين العمل وإذا تنفس المريض حينئذ ارتفعت ضلوعه ارتفاعا شديدا
وإذا لم تكن المادة المصلية شاغلة لجميع تجويف الصدر اضطربت حينئذ
الشهيق والزفير وسمع لها صوت وأعظم أدلة هذا المرض قصر النفس وتواتره
وازدياد عسره حين اضطجاع المريض على جنبه المقابل لمحل الانصباب ومن
أدلتها أيضا ارتفاع أحد جبهي الصدر وازدياد تباعد أحد الضلوع عن الآخر
ويوجد في جلد هذا الأحدا وذيما وإذا طرق على الصدر حينئذ سمع له صوت
بدون رنة

وبالجملة متى أصيب حيوان بهذا المرض ظهر في أسفله قوائمه ورم أو دمي
يمتد حتى يصل إلى السوق وقد يصل إلى ما تحت الصدر والبطن ويعسر
التنفس لاسيما حين العمل وترتفع الضلوع ارتفاعا شديدا كما تقدم وقد يسمع
صوت تموج المادة المصلية التي في الصدر ويكون النبض ممتلئا لنا منتظما
والأغشية المخاطية مائلة إلى الصغرة ويسرف المريض على صدره ويستطيع
على جنبه المصاب فإن كان الاستسقاء شاغلا لجميع الصدر تعدر عليه
الاضطجاع واهتزت طاقنا نغفه وعرق بدنه عرقا كثيرا واضطجع فأنصب على
التعاقب مرارا كثيرة في غير الحال السابقة كما مر وخرج من طاقنا نغفه مادة
صفراء ومثي ازداد مرضه هزل ونشف جلده وضعف لون أغشيته المخاطية
ثم إن المرض المذکور بطي السير يصحبه عطس ويقل معه خروج البول
وتنقص حرارة البدن ويختلف سيره في بعض الأحيان لأن أعراضه قد تزداد
ازديادا مختلفا فيخشى على المريض حينئذ الاختناق فإن آل المرض إلى أن

ينتهي انهما مجيدا وان المريض وبال كثير وعرق كثير لكن الغالب ان ينتهي
بالموت ويسبقه عسر النفس عهرا لا يزال متزايدا وضعف النبض وتقصت
برودة البدن

بيان الآفات

اذا فتحت جثة المريض بعدموته بهذا الداء ظهرت فيه الآفات التي توجد مع
سائر انواع الاستسقاء وهي تجمع المادة انصلية وازدياد اتساع اماكها
وانخساف الاعضاء التي في تلك الاماكن ولما زعم جمهور البياطرة ان لادواء
لهذا الداء لم يشتغلوا بعلاجه كما ينبغي لكن قال الطبيب جوييه في تأليفه انه
عالجه وبرئت منه جملة من الخيل وكان علاجه سقى المريض دواء مدرا للبول
مر كما من ترميتنا وثنى من ذباب هندي وماء رماد مغلى وقد استعمل هذا
العلاج بعينه في خيل كانت مصابة بالمرض المذكور فلم تبرأ منه لكونه ازم
فيها غير ان المرض تناقص وحيثما استعمل ذلك الطبيب الذباب الهندي
ولم يضر فقد تحقق عنده انه لا يضر الحيوان الكبير كالفرس فان اردت استعماله
على سبيل التجربة فاحترس منه غاية الاحتراس لانه من اقوى السموم وان
تأثيره في المثانة شديد كتأثيره في الانسجة الحية وانه يوجب للاغشية المخاطية
التهابا شديدا ينتهي في الغالب بالغنغرينا وبتقرح هذه الاغشية او باتقاعها
ومن اراد معرفة اضرار فعلية يكتب المتقدمين

ثم ان كان هذا المرض في الانسان واريد تحويله الى اليكيتين وجب استعمال
الديجيتالية الحمراء والبصل العنصلى وعسله المر والعسل المر المتخذ من النبت
المسمى بخناق الكلب واستنشاق الغازات الدوائية ووضع حراقات على الصدر
وقال بعضهم ان استعمال الجواهر المقيمة انفع في ذلك المرض منه في غيره من
سائر انواع الاستسقاء اما استعمال المسهلات فلا يجدي نفعا ومن اراد تجربة
ما ذكر فليحترز عن اضرار اعضاء الهضم لان وجودها سروري لبقاء حياة
الحيوان سواء كان مريضا بالتهاب حاد ام بالتهاب مزمن
وزعم المعلم لا فوس ان ثقب الصدر من اعظم ما يعالج به المرض الذي نحن

بصدده وكيفية ثقبه ان يغرز شيش في احد جانبي الصدر في اسفل الضاع الثاني
من محل ارتباطه بغضروفه ثم يخرج منه مقدار نصف المائع المنصب فيه
ثم يحقن الصدر بمغلي عطري قابض يقرب مقداره من مقدار ما خرج من ذلك
المائع ثم بعد ساعتين فلكيتين يخرج ثلث المائع الباقي ثم يحقن الصدر
بمقدار ثلث هذا المائع من المغلي السابق ثم بعد ساعتين يخرج بحسب
الامكان جميع ما بقي من المائع ثم يحقن الصدر بمقدار ثلاثة ارطال من المغلي
السابق ويمسك فيه مقدار ساعتين ثم يخرج منه ويوزن فان نقص
عن ما كان علم ان العضو المريض عادله امتصاصه ثم يكرر جميع ما ذكر مرة
ثانية فقط وهذا العلاج نافع نفعا اكيدا عند المعلم المذكور انشا اذا كان
المرض الذي نحن بصدده حاصلا عقب التهاب وهو صحيح الا انه ينبغي علاج
ما اوجبه واستعمال الاشياء التي تنقص كمية المائع المتجمع والا فلا فائدة
في مجرد اخراج المائع السابق كما لا فائدة فيه اذا كان الاستسقاء
المتقدم ناشئا عن مرض في القلب او في او عيته الغليظة لبقاء سببه او كان ناشئا
عن التهاب حاد في البليورا لانه اذا ثقب الصدر حيث تذخى تهيج البليورا
الملتب من وصول الهواء له من الثقب المذكور فاذا تهيج اسرع بهلاك
المريض كما قاله المعلم لا فوس ضار لا نافع فلا ينبغي اتباعه وفيه عارض آخر
وهو ان المائع الذي في الصدر يتحامل على اعضاء الصدر فاذا اخرج منه
انخفضت هذه الاعضاء بغتة وذلك المريض ولا يقوم المائع الذي حقن به
الصدر مقام المائع الذي كان فيه وقد فعل مثل ذلك المعلم جوييه في حصان
عتيق صغير الحجم فاخرج من صدره مقدار تسعة ارطال من مادة مصلية
صفراء فهلك بعد ربع ساعة وقد فعلنا مثله ايضا في ثور فهلك بعد ساعة
ثم ان المرض المذكور لما يعالج بالاشياء المضادة للالتهاب واظنها نافعة كالأشياء
التي يعالج بها الاستسقاء الخى وهي الدلك الشديد ووضع حراقات على
جوانب البطن واستعمال المقصة والاشياء المدرة للبول

فصل في استسقاء البطن .

هو عبارة عن تجمع مواد مصلية في البطن او تجويف البيريتون وهو اكثر وجودا في الحيوان من سائر انواع الاستسقاء فلهذا سمي بالاستسقاء الحقيقي ويكثر وجوده في البقر والكلاب واثاث الغنم واسبابه اسباب باقى الاستسقاآت وله اسباب تخصه وهى كل ما اوجب التهابا حادا ومن منا في البيريتون او حشى من احشاء البطن والغالب انه يعقب مرضا اخر يكون في الغالب من مناسمتوهما فاذا حصل هذا الاستسقاء كان ناشئا عن انقطاع التنفس الجلىدى وافراز الكليتين فيوجبه جميع ما يوجب هذين الشيئين كالاتامة في اما كن رطبة او اما كن منخفضة مشتلة على آجام وكالا مطار الباردة فانها تضر الغنم اكثر من غيرها لكونها تبل اصوافها وتستمر عليها اياما وكالتغذى من اغذية رديئة وشرب ماء شديد البرودة حين العرق وكالمكث في الماء مدة طويلة وكانقطاع سائل معتاد من الانف او غيره من المنافذ الطبيعية وكدخول مرض جلىدى في الباطن بعد ان كان في الظاهر ثم الاستسقاء الذى نحن بصدده يحصل بالتدريج ويعرف بازدياد حجم البطن وتورم جدرانه ويحدث اوذيمات في القوائم واعضاء تناسل الذكور ووضروع الاناث وتبوج المائع المنصب ثم وجا يكون في ابتداءه خفيا وقد يشبه ازدياد جميع حجم البطن من المائع الذى فيه بالسمن لكن اذا امعن النظر في انتفاخ البطن علم انه في المحل الشديد الانحدار اكثر منه في غيره ويعرف ايضا باتساع وريد الجنبيين وبالضرب على البطن فان الرنة التى تسمع حينئذ تكون مغايرة للرنة التى تسمع في حال الصحة ثم اذا صار المرض من منا وكثرت المادة المتجمعة ثقلت على احشاء البطن واوجبت عسر النفس لانها تمنع انخفاض الحجاب الحاجز ويعرف المرض المذكور ايضا بحزن المريض وبطؤ مشيه بل يكرهه بالكلية ويجفوفة جلده وانهقطاع عرقه وباستمرار عطشه وبقلة بوله وازدياد لونه ويبوسة بطنه وانسها له على التعاقب اما نبضه فلا يدل على شئ لاختلاف احواله وتصير الاغشية المخاطية في اواخر هذا المرض باهتة لاسيما غشاء القم ويكون غناء الملتحم راسحا عديم اللون وتهزل القوائم

وينكمش الصدر ثم ينسهل المريض انسهالا فتعذر ازالته فيوجب هلاك المريض وقد يصطبب المرض المذكور باستسقاء الحصى او صدرى او مخى وقد يصطبب في اواخره بحمى بطيئة تسرع بهلاك المريض

واعلم ان المرض الذى نحن بصدده وانسهل تشخيصه بعد وضوحه الا انه قد يشتبه بانسباب مادية صليية ناشئة عن مرض آخر شبيه به فلهذا ينبغي امعان النظر فيه امعاناً دقيقة اذ هو فى حد ذاته جسيم

بيان الآفات

اذا فحنت جثة المريض الذى هلك بالداء المتقدم ظهر فى فجوى بطنه مقدار من مائع مصلى عديم اللون او مائل الى الصفرة او شفاف ووجدت امعاؤه باهتة منكشمة مخسفة وغشاؤها المخاطى متقرحاً فى الغالب

وبالجمله لا ينجع فيه علاج واعله لعدم معرفته معرفة تامة او لعدم البحث الدقيق عن سببه والواقع ان بيه تهيج اصلى او تبعى فى البيريتون فينبغى للطبيب ان يتسدى بعلاج الانصباب المصلى لانه هو السبب الاصلى لذلك المرض وتارة يكون التهيج المذكور حاداً وتارة من منافان كان حاداً ويجب استعمال اجود الوسائط التى يعالج التهاب الاعضاء وان كان من مناس كما هو الغالب ويجب استعمال الوسائط التى تنبه الجلد والامعاء والكليتين وترد اليها وظائفها الاصلية وهى العرق والبول وافراز الغشاء المخاطى المعرى واجود الوسائط التى ينهل بها ازدياد افراز البيريتون الى عضو آخر بعيد عنه آسيتات النوشادر لان له تأثيراً شتراكياً فى الجلد والغسل الحار الشاد والابخرة المائية او الجافة الصاعدة من نباتات عطرية والدلائل الشديدة المتوالى بالجبرة او نحوها ووضع المريض وقتاً فوقتاً فى سرجين حار وتعريضه لاشعة الشمس وتغطيته بغطاء من صوف فهذه الاشياء صالحة لتبنيه الجلد تابيحها واصلاً وينبغى ايضا استعمال الاشياء المحولة الى الحراقات والخزم والسكى بالنار والمقمة ويسترس استعمال هذه الاشياء مع الاشياء السابقة وينبغى زيادة افراز الكليتين والامعاء باستعمال الاشياء المسهلة والاشياء

المدة للبول اما تقب البطن فلا يوجب شفاء تاما وانما يوجب نقص المرض
مدة قليلة وارتكابه خطر كما تقدم فلهذا اهملناه

فصل في استسقاء المخ

هو انصباب مادة مصلية في الجمجمة قليل الوجود غير معروف معرفة تامة
لعدم البحث الدقيق عنه

واذا كان الاستسقاء المخي الذي يعتري الحيوان عقب خروجه من بطن امه
حادا ظهر بالمشديد مستمر في الرأس فيحك المريض انفه وعينه ونفه على
الاجسام القريبة منه وتظهر فيه اعراض الدوخة ويكسر على اسنانه
ويختل نبضه ويتقطع في بعض الاحيان وتكون عيناه في ابتداء المرض
شديدتي الاحساس بالضوء وقد تلتهبان ثم تشخصان وينعدم احساسهما
وتبسط حدقتهما وينخفض رأسه حينئذ ويتكى به على معلقه ويختل مشيه
وتقف وظائف حواسه ويدل جميع ما فيه على ضعف جميع بدنه ثم تختل
اعضاؤه لاسيما عيناه ويفقد بصره ويعرق بعض بدنه ثم يسبت ويموت

ولاشك ان هذا المرض جسمي جدا يملك المريض غالبا وقد اشتبه سببه على
بعضهم فظنه سببا مضعفا فعالجه بالاشياء الشادة وهذا خطأ كبير
لان الاستسقاء المخي الحاد ناشئ دائما عن تنبه شديد او التهاب اصلي او اشتراك
في الغشاء العنكبوتي يمتد في بعض الاحيان حتى يصل الى جوهر المخ فيوجب
ايوته ونعم بعضهم ان المرض المذكور قد ينشأ عن انصباب مادة مصلية
تكبس المخ كبسا يوجب خطر هذا المرض وهذا الزعم غير مقبول لعدم تحققه
وبالجملة فالانصباب ليس عين المرض بل ناشئ عنه لانه لا يوجد الا انصباب
دائما في جثث المرضى التي هلكت به

وايما كان فالاستسقاء المخي الحاد ناشئ عن شربات الشمس او عن رض
الرأس رضا شديدا او عن اضطرابه او عن رعب بغتي او غضب متوال اعتري
حيوانا متهيجا او عن جري شديد او ضرب او غيره من ما يوجب التهاب
اغشية المخ

ولما كان المرض المذكور غير معروف معرفة تامة تعذر الكلام على علاجه
والاشياء التي ذكرت لعلاجها مأخوذة من طبيب البشر فعلى هذا ينبغي استعمال
ما يسكن الغشاء العنكبوتي لمنع الانصباب او ازالته ان كان وذلك بان ينصد
الحيوان في اوائل تهيج فصد امتواليا من الاوردة الصفنية او من الودجين
ان كانت الاوردة الفخذية التي تحت الجلد خالية عن دم كاف وان يوضع جليد
مكسور على النفا ويوضع حراقات كثيرة عريضة على محل المرض وينبغي
ابقاؤها عليه يومين او ثلاثة بشرط ان يتص ما ارتفع من البشرة او تنقل
الحراقات الى محل آخر وقال بعضهم ينبغي ايضا استعمال المتصدة في اعلا
الجمجمة وخزم القفا خزما غائرا بآبرة حامية وسقى المريض اقوى المسهلات
لانها تنقل المادة من المخ الى غيره ~~كما~~ كذا قالوا وانا اقول ان ذلك غير موافق
لكون المرض مجهولا فان ظهر هذا المرض مصحوبا بعلامته التهاب معدي
او التهاب معدي معوي لم يشهد المريض فصدا عاما وانما يفصد وريده
البطنيان اللذان تحت جلده لقلبة الدم الذي يخرج منهما فلهذا تشبيه
فصدهما بوضع العلق وينبغي الاحتراس حين استعمال الجليد لانه
لا يستعمل الا بعد الفصد والظاهر عندي انه لا ينبغي استعمال الحراقات
مادام التهاب الغشاء العنكبوتي موجودا بل لا يستعمل الا بعد حصول
الامتسقاء ومع ذلك ليس نفعها متحققا اما الخزم المتقدم والمقصة فتاثيرهما
بطبي ونفعهما قليل جدا وربما ضرا المريض من شدة ايلامهما اياه
واما المسهلات فلهما عوارض قبيحة لانها توجب اضطراب البدن اضطرابا
شديدا وتهيج السطح الباطن من الامعاء تهيجا يزيد تهيج الغشاء المخاطي
المعوي فيوصله الى اغشية المخ فلهذا كان استعمال المسهلات خطرا حين
وجود علامات التهاب المعدة او التهاب الامعاء ~~لكن~~ لا ينكر نفعه في بعض
الاحيان لانه انجفع في بعض حيوانات كانت مصابة بهذا المرض وكانت رخوة
لينفاوية ولتقتصر على ذلك حتى تفعل بتجربات متعددة اكيدة يعتمد عليها
في علاج ما نحن بصدد والظاهر ان تكثير المريش يغلي البيلسان المحلوط بالخل

جيد لانه ينبيه العرق وبالجمله ينذر البرء من المرض المذكور لاسيما اذا ازمن

فصل في استسقاء النسيج الخلوى الذى تحت الجلد

هو داء مخالف للادويمات لانها تكثرى القوائم كلها او بعضها او جزأ يسيرا من البدن بخلاف هذا الاستسقاء فانه لا ينحصر دأتما في ظاهر البدن بل الغالب انه يمتد من الجلد الى القوائم المؤخرة وعلامته رشح ما تحت الجلد في حالات النسيج الخلوى يصير على هيئة ورم تارة يكون في بعض البدن وتارة يكون في جميعه ويكون اينا يدون مرونة ويكون الجلد باردا

واسبابه اسباب باقى الاستسقاءات وهى ناشئة عن مرض وقتى او مستمر اما في الجلد واما في الاغشية المخاطية واما في الاغشية المصلية واما في الاعضاء ذوات الجواهر الخاصة واخص هذه الاسباب الاشياء التى تقطع افراز الجلد والاشياء التى تدخل في البدن مائعا كثيرا حتى يكون افراز الكليتين ناقصا او منقطعاً بالكلية وتلك الاشياء كالمكث في اما كن اسفنجية مغمورة بالمياه كالبلالقع المحيطة بالجبال وكشرب كثير من المياه لاسيما المياه الملوحة والاراكدة والميتة كدرة وكالتغذى من اغذية رديئة وكالاكل المفرط من غذاء مشتمل على لعاب مائى او من غذاء نباتى في محل رطب فجميع هذه الاشياء توجب الاستسقاء المذكور بالتدريج وقد يحصل بسرعة اذا ترك الحيوان في مكان سهل مغمور بالماء او شرب ماء كثير باردا في حال العرق او انقطع تنفس جلده بفتة لاسيما اذا كان هذا الانقطاع عقب مرض جلدى

وعلامات الاستسقاء المذكور ورم مستو غير منحصر في الاسطحة المشتملة على هذا الاستسقاء وليونة جميع الاجزاء المتورمة بحيث اذا تحومل عليها باصبع او نحوها انخفضت ولم تعد الى حالها الاصلية الا بالتدريج وبرودة الجلد وتبشده وجفوفته واختلال جميع الوظائف بحسب الظاهر وبطو النقص وضعفه وصغره ونقصان قوى العضلات وقلق المريض وثقله وقلة البول واضطرابه وشدة صفرة وبيوسة البطن او جريانه وهو الغالب وضعف لون اللسان واستتاره بمادة مخاطية وحرار طرفه وجوانبه وقلة الاشتها للغذاء

وانتفاخ القوائم المؤخرة لاسيما في وقت المساء والراحة وقد يمتد هذا الانتفاخ الى الفخذين والخصيتين والبطن والكفل والصدر والعنق ويند روصوله الى الرأس فان وصل اليه صار البدن كله منتفخا

ومدة الاستسقاء الذي نحن بصدده طويلة بحسب بلو سيره وحسب عمر المريض فاذن لا يتوقع علاج البتة ويدل على انتهاء هذا المرض انتهاء جيدا كثرة خروج البول والاسهال او عرق مصحوب بازدياد القوى الحيوية والقوى الهضمية ومن ما يدل على رداءة انتهائه تزايد الرشح وتعسر النفس وافعال الاعضاء وحصول سعال خفيف متوال يتعب المريض ثم يؤدي الى هلاكه وكما تناقصت قوى المريض وتزايد عسر تنفسه اشرف على الهلاك ولا شك ان الاسهال الذي لا يعقبه نقصان المادة الرائجة موجب للهلاك ومتى صار الجلد حارا والنبض ممتلئا انفتح الالتهاب شيئا فشيئا وبلغ اقصى درجة لاسيما اذا استعمل المريض جواهر شادة وجواهر مهيجة موضعية فحينئذ يصير الورم مفرطا غاموينا فيهلك المريض لا محالة وينبغي للطبيب ان يجتهد في البحث عن هذا المرض ليعرف احوال ام تبعي ومن المعلوم ان لكل نوع من انواع الاستسقاء علامة تخصه وقد يظن في الغالب ان الاستسقاء الذي نحن بصدده اصلي لكن اذا فتحت جثة المريض بعد موته علم انه تبعي ولا يرجح البرء منه الا بركة افعال الجلد والكليتين الى حالها الاصلية اما الاشياء التي تلتصق بالجلد بدون حائل قليلة النفع لان الغالب ان العرق الكثير لا يحصل ايدا في اوائل منتهى المرض المذكور وينبغي الاحتراس حينئذ سقى المريض اشربة فيشترط ان تكون محمضة قليلة وان تكون الاغذية جيدة سهلة الهضم ملائمة لحال هضم المعدة والامعاء واحسن الاشياء المدرة للبول الاشرية المحلوطة بالبصل العنصري او الديجيتاليا او تارتار البوتاسا المحمض وينبغي مع هذه الاشياء دلائل قوائم المريض وبطنه وصدرة باشياء روحية مكفورة اما المسهلات فلا تستعمل الا اذا علم الطبيب ان الامعاء غير متهيبة وان ليس هنالك اسهال واجود المسهلات الصبر والزيق الحلوا المحتلظ

بالجلبة فانهما محركان للتصعد المعوى ولا يخشى من تكرير استعمالهما
ثم ان لم تكف هذه الوسائط فلا بأس بتشريط القوائم المؤخرة تشريطا خفيفا
مع الاحتراس فانه قد يوجب غوارض التهاب بل قد يوجب عوارض
غنغرينية ويجب منع المريض من الاشياء التي توجب الاستسقاء والاجتهاد
بحسب الامكان في معالجة المرض الذي غيبوبته توجب ما نحن
بصدده فهذه الاشياء هي التي تلایم الحيوانات الهزيلة والضعيفة واللينفاوية
بخلاف الحيوانات القوية الدموية التي اصبحت بهذا الداء من اسباب اثرت
فيها تأثيرا بغتيا كالاسباب التي مر الكلام عليها فيجب ان تقصد هذه
الحيوانات وان يصب على جلودها ماء بارد وان تمتنع من الاكل وان تشرب ماء
قليل لا محضا ممزوجا بشئ من ملح البارود والاحسن استعمال معجون معسوب
باشياء حامضة وشئ من نترات البوتاسا ويشترط ان تستعمل تلك الحيوانات
من ذلك شيا يسيرا مرارا عديدة ومتى كان هذا المرض دالا على مرض آخر
وجب علاج ذلك المرض الا تترك اذا كان المرض الذي نحن بصدده مسبوقا
بمرض الجلد او بتشققه او بجماء السوق ور بما ظن ان استعمال الحراقات
او الخزم نافع في بعض الاحيان لكن لما كان استعمالهما موجبا ضررا ثقيلا
لا سيما الغنغرينا والالتهاب وجب تركه

باب في امراض المجموع العصبي

فصل في التهاب المخ

لا شك ان تهيجات المخ كثيرة موجبة لهلاك الحيوان غالبا ومنشابهة الاعراض
التي بها تتميز الامراض بعضها عن بعض في الحيوانات الحية وهذه التهيجات
تحدث تغيرا شديدا وقد توجب انقطاع وظائف الحواس بالكلية فيصير
المريض كالغمدى عليه و يتحرك تحركا خارجا عن العادة كتحرك المصروع
وقد تصطب هذه التهيجات بامراض اخر صعبة كالسكتة والفالج والتيتنوس
واكثرها اختلاطا بغيرها الالتهاب والبرسام الذي حقه ان يسمى بالتهاب الغشاء
العنكبوتي الذي هو غشاء مصلح ساتر للججمية والغالب اصطحابه بالتهاب

ام الدماغ الساترة لهذا الغشاء وقد يمتد هذا الالتهاب حتى يصل الى ذات المخ ونحن نعرف بان التهاب الغشاء العنكبوتي يعبر تمييزه عن التهاب المخ لتشابه اعراضهما واذا كان هذا الالتهاب في الانسان لم يعرف اهواصلى ام تبغى لان بعض الاطباء يقول ان التهاب المخ تابع لالتهاب الغشاء العنكبوتي وبعضهم يقول انه اصلى وحيثما كان هذا الامر مبهما في الانسان فايهما في غيره من باب اولى وعلى كل لا ضرر في عدم تمييز احدهما عن الآخر لاتحاد طبيعتهما وخطرهما وعلاجهما واول درجات تهيج المخ احتقانه

واسبابه الموجبة له تأثير الا جسام الراضة في جدران الجمجمة والضرب عليها وتأثير الا جسام الجارحة الواصلة الى ذات المخ ولا شك ان الحيوان الصامت غير معرض لهذه الاشياء

واعراضه المتقدمة عليه كاعراض باقى الالتهابات ويصح جعلها قسمين احدهما تهيجى والاخر ضعفى فالاول كثقل الراس وشدة احساس الغشاء الشبكي حين ملامسة الضوء اياه وكانتقباض حدقة العين وكثا لم قوائم المريض وانقباض عضلاته انقباضا مستمرا او متقطعا والثانى كالسبغات والانغماء والذهول وضعف السمع وعدم البصر وقالج العضلات وبطلان الاحساس ويوجد اول هذين القسمين فى داء البرسام ايضا والاخر فى داء السكتة الناشئ عن تزيف المخ وكلاهما يوجد فى التهاب المخ فهما دليلان على وجوده

فصل فى سكتة المخ

هى داء كثير الاسماء لا فائدة فى ذكرها ويعتري المخ ويعرف بالسبات ونقص الاحساس والحركة الاختيارية او عدمهما بالكلية ويبطئ الشهيق وبسرعة الزفير وتعرض النبض وقلة ضرباته وهذا الداء قليل الوجود فى الحيوان الصامت وكثير فى الحيوان الناطق لانه معرض للهم والغم والحزن والفرح وكثرة الاكل نعم يكثر وجوده فى الخيل وقد يعتري البقر والغنم والخنزير ويندر وجوده فى السكالب وارا داطباء البشر ان يجعلوه اقساما كثيرة لكن الاولى الاحسن والا قدم جعله قسمين فقط احدهما دموى والاخر مصلى وهذا

التقسيم احبه البيطريون فجعلوا الكل قسم اعراضا تخصه لكن كيف يميز البيطري احدهما عن الآخر ملء ادم الحيوان حيا ونحن نقول انهم ماشئ واحد لما شاهدناه في الحيوانات المريضة فاذن لا فائدة في التقسيم المذكور و بعضهم قسمه باعتبار تأثير اسبابه فان اثر في المخ تأثيرا واصلا سمى هذا الداء سكتة اصلية وان اثر في عضو آخر سمى سكتة اشتراكية وان قام المرض المذكور مقام مرض آخر سمى تبعية وان اصطحب بغيره سمى دليليا فهذا التقسيم اجود من سابقه ولكن لا تقبله ايضا وانما تقبل اسبابه لكونها تحجب الاختصار ونسمل الامراض هذا وقد ذكرنا ان الخيل اكثر تعرضا لهذا الداء من غيرها لاسيما الخيل التي تستغل بالحرث في وقت اشتداد الحر والغالب انه يعتري الخيل الحديثة والخيل القوية والخيل الدموية والخيل التي لا تأكل في جميع العوام الاحياء وخيل الجر السمينة الكبيرة الرأس والخيل التي اعتادها قصيرة اقية اما البقر فاعل تعرضا للداء المذكور من الخيل واما الغنم فكثيرة التعرض له في بعض السنين لاسيما الشياه الصغيرة الدموية القوية فانها حين خروجها الى المرعى في اول مرة تأكل حشيشا دسما لذيذا اكلا مفرطاً فتصاب بما نحن بصدده في ذلك منها كثير

واسبابه جميع الاشياء الناشئة عن تناول اغذية مشبعة والاشياء المسرعة بدوران الدم والاشياء التي توجهه الى المخ والاشياء التي تحصره فيه ثم ان بعض هذه الاسباب يؤثر في المخ تأثيرا اصلا كما ضرب الاليم الذي يغضب بعض الخيل لكونه تعديا وكالغيط والغضب اللذين لا يخلو عنهما بعض البقر والخيل وكما ضرب بين الاذنين وكالوقوف في الشمس مدة طويلة وهناك اسباب تؤثر في جهاز الهضم او في الجلد او غيره من الاعضاء وهذه الاسباب كنقل الحيوان من اكل علف يابس الى اكل علف طري دفعة واحدة وكاستعمال اغذية منبهة او اغذية لا تنهمض وكشرب اشياء شديدة التنبيه وكشدة حرارة الاصطبلات ورداءة اهويتها وكبرد بغى شديد وانقطاع العرق دفعة واحدة او غيره من السائلات وكترك فصد معتاد وكنصد في غير اوانه حين امتلاء المعدة

وكغيبوبة الجلد وغيره من الامراض الالتهابية وكلا عمال القهرية الشاقة التي تلح على الحيوان الى ان يتنفس تنفسا شديدا يسرع بدوران الدم فيوصله الى المخ وهناك اسباب اخرى توجب افراط السمن وتمنع دوران الدم كعدم الحركة والتسيير وكالراحة المستمرة مع تناول غذاء مشبع فيمتد حينئذ ~~كثيرة~~ من الدم الى المخ كشد الحزام شدا شديدا او السرج الذي لا يلائم الحيوان فيضغط الصدر حيثئذ من اسفل العنق فيمنع رجوع الدم من المخ الى انقلب وبقيت اشياء اخرى كاضطراب المخ وانحصاره والتهابه وتهيج الغشاء العنكبوتي وجملة امراض من امراض المخ وازدياد حجم البطين الايسر الذي للقلب وكالتهاب المعدة والتهاب الامعاء ووجود حصي في مجرى البول وكانسداد شريان

والغالب ان الداء المذكور يظهر دفعة واحدة بغتة وقد يظهر بعد ايام فاذا حصل دفعة واحدة كان كالصاعقة واصاب اليها ثم وهي في اصطبة لاتها وفي المحارث فالحيل والبقر تسقط على الارض اذ لا ولا يتحرك منها الا جنوبيها وتعرق عرقا كثيرا ثم تموت وان حصل بعد ايام كان مسبوقا باعراض كدوخة وفتية وثقل رأس وانخفاضه حتى يصير قريبا من الارض والغالب ان المريض يبتغي به على معاقه واذا كان المصاب بهذا الداء ثورا او بقرة تعسر وضع الطوق في عنقه لتنعفه منه ومن هذه الاعراض عسر المشي واختلاله وضعف السمع والبصر وانقطاع الشهية للغذاء ومنها التشاوب المتوالي والطيش وخدر الساقين وسبات متوال ~~وكي~~ سهل وسهولة الهرق وعسر الالتفات بجميع بدنه واذا اراد المشي مشى على خط مستقيم فاجتماع هذه الاشياء يدل على الداء الذي نحن بصددده لكن الغالب تعاقبها ثم ترداد بالتدريج شدة وكية الى هجوم المرض الذي يحصل حينئذ من اذ في سبب موجب له ولا يعرف كون الحيوان مصابا به الا اذا سقط على الارض ولم يتحرك منه الا جنباه فيكز حينئذ على اسنانه ويعتريه خدر ويعسر عليه تحريك مؤخره وكذلك جميع قوائمه في بعض الاحيان وتصير عيناه شاخصتين لا احساس لهما وقد تكونان في بعض الاوقات لامعتين بارزتين واجفانهما على مجى الحركة منفثتين

نصف انفتاح ويضعف البصر مع انفتاح الحدة وتهتز الاوتار ويكثر البصاق
وتكون الاغشية المخاطية الظاهرة حارة مائلة الى البياض او شديدة الحرة
ويصير الغشاء الانفي محتقنا واللسان يتسجى اللون والودجان منتفخين
والبلع عسرا او متعذرا ويخرج من فم المريض او من طاقى انفه بعض ما شربه
مع اتساعهما ويكون النفس قصيرا بطيئا اذا اذير كازير القدر ويصير النبض
يابسا عريضا نادرا سريعيا وبالجملة تنعدم حركات المريض بالكيفية او تنعدم
معظمها او يتحرك حركات اختلاجية عامة بجميع اعضائه لاسيما فكاه
وطاقتا الله وشفته وينحصر روثه اليابس في امعائه فان خرج منه كان ملفوفا
بلغافة تجعله شبيها باللحم النقي وان كان مائعا خرج من دبر المريض
بدون اختياره وكذلك بوله وهذه الاعراض الاخيرة لا توجد دائما
وجميع الاعراض اغذ كورة لا توجد معافي آن واحد بل تتعاقب وتارة تكون
حارة جدا وتارة ضعيفة وتكون عيون الحيوانات ذوات الصوف
في هذا المرض متكدرة وملتهمها واغشيتها الانفية وجلودها شديدة الحرة
وتتحقق جنوبيها وتنفخ هي تقعا شديدا وتشكى وتختض رؤسها غالبا
وتارة تمد اعناقها امامها ويسير ذلك المرض فيها بسرعة فيملكها
في مدة يسيرة

واذا فحنت جثة المريض بعد موته ظهر في المخ اوفي سطحه او بطينه دم متجمد
ولم يظهر في اوعية المريض المحتقنة بالدم الاحمر قليلة وظهر غشاؤه العنكبوني
ما تها في بعض الاحيان وظهر في بطيني مخه ما يعصلي وفي سطحهما
اوسطح احدهما اوفي النصفين الـ كرويين اوفي اصل الجمجمة بعض
اوعية دموية متزقة وتندر ليونة بعض المخ وتضرره وتضررا واضحا وانتفاخه
انتفاخا تاما وتكون جدران الجمجمة مكسورة فينظر في المخ حينئذ نقط زرقاء
مسيوقة باعراض وقد توجد في بعض الجيوب الوريدية التي فوق الغشاء
الانفي مادة مصلية حمراء ويوجد في الفم وطاقتي الانف دم او مادة مخاطية
مشوبة به

واعلم ان المرض المذكور يتميز عن غيره بانتفاخ بطن الحيوان الذي مات به
وبسرعة عفونة جثته ومي اتضخ المرض اتساعا ناما في حيوان دموي كان
انذاره رديشا لنذرة البرص منه واذا كان في حيوان سمين اشد تدمت صعوبته
ولا يرجي البرء منه الا اذا ازم من وكثر البصاق والبول وتطول مدة النقاهة
ويستمر المريض مفلوج قائمة او قائمتين او القوائم كلها ويصير مستعدا للنكاس
الذي هو اصعب من المرض الاول فاذا انتكس فلا محيص عن هلاكه
ويجب على الطبيب اولامنع الدم من ذهابه الى المخ كما يعلم من قانون الصحة
فهذا المنع يندفع المرض وينبغي استعمال جميع ما يمنع كثرة الدم
وسرعة دورانه الناشئ عن كثرتة وذلك بالا حترار عن ما يوجب به بان يعلم ان
الحيوان علفا قليلا جيدا باعتباره سنه وقوته ومزاجه كما لا يخفى ومن المعلوم
ان انثى الخيل المشتغلة بالحرث والحصان الجسيم الذي يحمل الاثقال ينقد
من بدوهم ما شئ كثير فينبغي جبر ما نقص منه بغذاء مشبع اكثر من غذاء الحصان
الجميل المعد للركوب وبالجملة قلة الغذاء وتدبيره نافعان وينبغي الرفق بالحيوانات
وتوزيع الاعمال عليها بحسب طاقتها وتخفيف الاكاف ونحوه ووضعها
في اماكن نظيفة معتدلة الهواء وتجديد فراشها كل يوم وتطهيرها تطميرا
جيدا كل يوم ايضا وان لا تنقل من محل حار الى محل بارد دفعة واحدة
وان لا تكلف اعمالا شاقة ولا تأكل ولا تشرب في حال العرق وينبغي وضع الغنم
في محل ظليل وقت الحر وتمكينها من الرعي صباحا ومساء بحسب فصول
السنة لكن لما كانت هذه الاشياء لا تمنع حدوث المرض في الخيل السمينه التي
اعتناقها قصيرة ورؤسها كبيرة والخيل المعرضة للاسباب الموجبة لتنبه المخ
وجبت المبادرة حين بدو علامات دالة على ذلك الداء بحمية المريض وفصده
فصدا خفيفا وتقليل اعماله وتحميض وغير ذلك وينبغي ان يكون علاج السمكة
الصاعقية شديدا سريريا وان يوضع المريض في محل جيد الهواء وان يصب
على رأسه ماء شديد البرودة او مختلط بقليل من الخل ثم يقصد وداجه مرارا
عديدة لاسيما اذا كان حديث السن كثير الدم سميئا ونبضه ممتلئا يابسا ووعيته

محتقنة والا حسن فصدده من باطن نخذه او قطع عقدة من ذنبه ليسرع التأثير
 ويشترط ان يكون محل الفصد بعيدا عن الرأس اذا كان توارد الدم على المخ شديدا
 وعلم الطبيب خروج دم كثير بفصد ذلك المحل ويستعمل ذلك ايضا في سكتة
 اقل من السكتة السابقة الا ان الفصد يشترط حينئذ ان يكون بحسب
 قامة الحيوان وقوته ونوعه وان يكون خفيفا في المرة الاولى وان احتجج
 الى تكريره كرر ولا شك انه عسر لا اختلال دوران الدم ولرداءة وضع الحيوان
 وقال المعلم هو زار يصح فصد الشريان الصدري وانا اقول لا بأس بفصده
 مع فصد غيره اذا كان المريض قويا شديدا المرض ثم بعد انتهاء الفصد ينبغي
 المواظبة على وضع الاشياء الباردة على رأس المريض حتى التلخ
 ان وجد وينبغي ايضا منع المريض من الاكل بالكلية وذلك كثيرا
 وسقيه شرابا ممزوجا بشئ من ملح البارود وحقنه باشياء ممزوجة بنثيرات
 البوتاسا او ملح الطعام او يخل وقال بعضهم ينبغي بعد ذلك استعمال
 المسهلات والاشياء المنبهة للجلد وانا اقول يخشى من استعمالها
 في وقت غير ملائم بان يكون قبل نقص التهيج العام بواسطة الفصد العام
 والفصد الخاص فانهما يردان الى المريض صحته في بعض الاحيان بخلاف
 المسهلات والاشياء المهيجة فانها توجب انصباب دم في المخ فتزيد احتهقانه
 الذي كان آخذا في البدو وتسرع بهلاك المريض ومتى زاد المرض مع الفصد
 المذكور واستعمال الاقياء المضادة للالتهاب وكانت القوة الحيوية منحصرة
 في محل قريب من المخ فلا بأس بتنبيه الجلد والغشية المخاطية لانها ربما تنقل
 المرض من محله الى محل آخر ويحصل ذلك التنبيه بذلك اليابس او ذلك بزيت
 الترمنتين الطيار او بالدهن النوشادري واللبنات الخردلية والحرقات
 والحزم والكي بالنار فهذه الاشياء قد تنفع ان استعملت بعد نقص حدة الاعراض
 اما الاشياء المسهلة فلا يتفق استعمالها الا في اواخر المرض بعد زوال الاحتقان
 بالكلية ولا تستعمل الا حقا بمقدار كثير ولا يشرب بها المريض الا اذا حسنت
 حاله والدليل على شفائه اشتهاؤه الطعام لكن ينبغي منعه من تناول الاغذية

المشعبة واعطاؤه غذا قليلا سهل الهضم كي لا يعود اليه المرض
واذا كانت السكتة دليمية عولجت بما يعالج به غيرها من السكتات
فصل في انعدام الحركة

هو مرض لا يوجد الا في الخيل واعظم ادلته عدم تمكن المريض من القهقرة
والحركة الاختيارية ولا يدل بطؤ سيره على زمانته اذا كان اصليا
فانه قد يكون حادا مع بطؤ سيره ويكون ناشئا عن مرض آخر كالتهاب الرئة
والتهاب المعدة والامعاء والتيفوس الفحمي فحينئذ يكون جائحيا كالا مراض
الناشئ هو عنها وله عرضان رئيسان يدلان على وجوده في الحيوان وهما
عدم تمكن المريض من رجوعه القهقري ومن ابعاده احدى قوائمه
عن الاخرى بمعنى انه اذا كانت احدى يديه فوق الاخرى لم يمكنه فصلها عنها
بدون معين ولا شك ان هذين العرضين ناشئان عن مرض تبقي في اعصاب
الظهر نائى عن تهيج الغشاء العنكبوتي الذى للنخاع السلسلى وقد يكون
تحرك المفاصل مصحوبا بفرقة ومتى ازداد المرض تصالبت ايدي المريض
واضطرب صاحبه الى ازالة تصاليهما كي لا يسقط على الارض ويندر حدوث
هذا المرض بغتة فان حصل بغتة حين العمل تحير المصاب به وقلق ووقف
وابعد احدى رجليه عن الاخرى خوفا من السقوط وقد ينحني ظهره بغتة
وتستمر احدى رجليه متجهة الى الخلف يابسة لا يمكن انحنائها

واعراضه تكون في ابتداء ظهوره قليلة ان لم يحصل بغتة ويكون المريض
حينئذ ثقيل لا مشغلا بنفسه لا ينتبه الا بحركة اختلاجية او بضرب لا يحس به
ثم يعود الى اشتغاله الذى كان عليه ويختل مشيه وينكب كثيرا وقد يسقط بكليته
على الارض وتعرض ادارته لاسيما في وقت العمل واذا ازداد المرض ازدادت
حركاته عسرا واختلا لا وتصير بوسسته عامة وينقص احساسه وتنعدم حركاته
ويستمر واقفا في محله ولا يحرك رأسه وتشخص عيناه ويضعف بصره وتنعدم
حركات اذنيه ولا يتمكن من المشي امامه الا بعد استراحتة مدة سواء اعتراه
المرض دفعة واحدة او تدريجا واذا اكراه على المشي الى جهة امامه وقف

وامتنع لتألمه وادار رأسه يمينا فشمها لابدون تحريك يده واذ اراد رفع رأسه لم يستطع وكلما ازداد مرضه صار فيه حارا كثيرا لاجساس لاسيما اذا وضع فيه لحام ووقف ثم انقلب على ظهره وامتنع من وضع اللجام فيه واذ اسكن انكمشت ذفتاه وبطل تحريك فكبيه وانكمشت طاقتا انفه انكماشاً تشجيباً وارتفع جفنه الاعلا ارتفعا قهريا لتشد العضلات الرافعة اياه وشخصت عيناه جهة الامام واجر ملتحمهما ثم اذا وصل المرض الى هذا الحد تعذرت القهوة وعسر تحريك قوائمه وتروثه وتألم عقب الاكل وخفض رأسه ووضعته على معافيه وبطل احساس جميع اعضائه ما عدا قناه وتكدش شعره وتوتروا انقطع تنفس جلده وانتن روثة واعتريته قراقر كثيرة وابطأأ كله وابقا الغذاء في فمه مدة بعد مضغه وتعب من ادنى عمل وصار عرضة للدوخة وسقط بغتة كالصاب بدهاء السبكتة ومكث على الارض مدة بدون حركة كاليت ثم انتصب وتحرك جنباه تحركا خفيفا ولم يتمكن من المشي الا بعد نصف ساعة فاكثر فهذه الاشياء تتزايد ثم يتغير بعض الاعراض فيزول احساس الفم فلا يؤثر فيه بلجام ويبطل انكماش طاقتي الانف والشفيتين ويغطي الجفن الاعلى ~~مكة~~ العيون واذ ارفع ارتفع واستمر منفعما وكذلك الاذنان ثم تصير الاعراض رديئة وينقص اشتها الطعام قصا واضحا وتسيل في الغالب من طاقتي الانف مادة صفراء وتصير العينان باردتين والتنفس بطيئا ويهزل المريض هزالا يودي الى ذهول مستمر ثم يهلك

ولاشك ان هذا المرض يؤثر في طباع الحيوان فيغيرها فان اصاب حيوانا كثير الاحساس اضعف احساسه اضعافا شديدا بحيث لا يتأثر من الضرب الشديد ومن لم يعترف بما ذكرته من كون المرض المذكور اما حادا واما من منا يلزمه ان يعترف بان له مدتين يحصل في احدهما يبوسة وتشد دمقرط في البدن ويزولان في المدة الاخرى فتسترخي جميع الاعضاء وهذا التمييز ضروري للعلاج فان انكماش الشفتين وتيبس العنق وتقلص الجفن الاعلا وبرودة المقلات وانكماش طاقتي الانف تدل على المدة الاولى وان الخدر وعدم الاشتها للغذاء

وانعدام الاحساس وازدياد هذه الاعراض يبطن تدل على المدة الثانية
ولما يعرف مركز المرض المذكور معرفة حقيقية لانه لم يبحث عنه احد بحثا
دقيقا الا المعلم شابير فقال انه حين فتحه جثث الحيوانات التي هلكت به وجد
جوهر مخهاطر يا وبطينيه عمتشتين ماء والصفيرة العنيدية متورمة ومشتلة
في الغالب على بيوسات متنوعة الحجم ووجد ام الدماغ الصغيرة وام الدماغ
الكبيرة ملتصقتين دائما بالغدة البصاقية ووجد بينهما ماء وافرا ووجد الشحم
الساير للاعصاب حين خروجهما من السلسلة الظهرية والشحم الساير لباطن
الجري الفقري اصفرين سائلين فليت شعري أليست هذه الاشياء دالة على تهيج
في الملح واقفايقه وأليست النواذر التي تحدث في مدة هذا المرض ناشئة عن ذلك
التهيج ثم اني ما شرحت من الخيل التي هلكت بهذا الداء الا فرسا كان معدا
للحرب بعد ان عولج ثلاثة اشهر فلم يبرأ فوجدت في حجرا السلسلي مقدار ايسيرا
من مادة مصلية ووجدت مخه ونخاعه السلسلين اينين نوع اين ووجدت
صفيرته العنيدية متورمة واقفايق مخه ونخاعه السلسلي مرشحة
وقال طبيب بيطري انه وجد في معافرس مات بالداء المذكور دودا وقيل
ان المادة الزلالية تقل من هذا المرض وربما كان سبب قتلها تيبس
الاعضاء ونحن ما شاهدنا ذلك واعلم ان الاطباء ادعوا ان المرض المذكور
لا يقبل علاجا وان المعلم لا فوس وغيره لم يكنهما علاجه مع مهارتهما في الطب
ونحن ما عالجنا دواب مصابة بهذا الداء الا اربعة افراس فكنا نعالجها
بالطريقة التي تمسك بها المعلم شابير فلم تنجح وهي طريقة صعبة مشتملة
على اراحة المريض في ابتداء المرض واعطائه غذاء مشعبا وفصده وريده الصافي
لاوداجه لان فصده ضار على مقتضى رأيه وهو خطأ وتخير بطنه باشياء
عطرية كالبلسم والكافور والجاوي وفي المدة الثانية تستعمل على ما قاله
ذال المعلم حراقات وتدل مفاصله وظهره بزيت الترمنتين الطياروين
اشربة جيصة واذ اتوهم الطبيب وجود دود في بطن المريض وجب عليه
ان يسقيه شيئا من الزيت الحيواني ونحن لانعترف بنفع جميع ما ذكر فان بعضه

نافع وبعضه ضار كما سيأتي بيانه ومع ذلك كله لا ينبغي اليأس من الشفاء
 وان لم يحصل الى الآن ولعله لعدم معرفة مركز المرض معرفة تامة
 واكثر الخليل تعرض للداء المذكور الخليل الحديثة والخليل الدموية الكثيرة
 التهيج والكثيرة التأثير من ادنى شئ والخليل الكثيرة الخوف
 وسبب هذا الداء قد يكون الخوف الذي يؤدي الى الهلاك في بعض الاحيان وقد
 يكون سببه امتلاء دموي او قد يكون وجود دود في الامعاء وقد يكون تهيجا
 مستمرا في الغشاء المخاطي الذي للقناة الهضمية وقد يكون انقطاع افراز الجلد
 والاعشية المخاطية وقد يكون غيوبة مرض جلد كالجرب وقد يكون
 اعمالا شاقة زائدة على طاقة الحيوان ولكن هذه الاشياء مشاركة لغيرها
 والظاهر ان ذلك المرض متعلق باقفة في اعضاء الحركة الاختيارية فلهذا ينبغي
 البحث عن مركزه في المجموع العصبي الذي هو المخ فانه هو المحرك لجميع البدن
 وربما تكون الاقفة الاصلية الموجبة للمرض الذي نحن بصدده تهيج المخ
 او احدي لغائقه والنخاع السلسلي فعلى هذا ينبغي في ابتداء المرض بذل
 الجهد في تقص ذلك التهيج بواسطة فصد الوداج فصد اخفقا وفصد الرأس
 والظهر ولا بأس بالحجامة ونشر يط محلم او هناك واسطة اخرى انفع من غيرها
 وهي وضع المريض في ماء فاتر مرارا عديدة بشرط ان يمكث فيه في كل مرة مقدار
 ساعات قليلة ولان تظن ان المقصود وضعه في حوض ونحوه بل يكفي
 ان يوضع عليه رداء من صوف مبتل بماء حار ثم يصب عليه ماء حار وقتا فوقتا
 لتستمر حرارة ذلك الرداء او يغطى المريض بغطاء ويوضع تحت بطنه ماء حار
 لتتصاعدا بخبرته عليه فهذا يقوم مقام ما قبله وينبغي ذلك دلجا جافا
 وتغطيته بغطية محكمة وتكميد اعلا رأسه وعضلات شفتيه واجفاته وغنقه
 بماء فاتر ان كان هنالك تشددا والم ثم ينبغي ذلك دلجا جافا لانه يتلذذ منه
 وينبه اعصاب جلده اما اعصاب اغشيتة المخاطية فتنبه اما بحقن مهيجة
 فان فيها فائدتين احدهما التنبيه والاخرى ازالة يوسمة البطن التي توجد
 في هذه الحال واما مباشرة متخذة من مغلي نباتات عطرية مختلطة بشئ

من الكافور ان امكن سقى المريض اياه فان لم يمكن جعل معجونا لتناوله
ويصح ان يضاف الى ذلك شئ من الزيت الحميم الى لانه مضاد للتشنج ثم يحلى
الجميع بعسل ويتناوله المريض ثم يحقن من احد شذقيه بمغلى عطري مختلط
بماء ودقيق وسقيه شيئا منه مع التلطف به لاعم الاكراه لانه يحزن من ادنى شئ
وينبغي اطلاقه في محله وملاطفته وتطهيره مرارا عديدة كل يوم

واجود ما يفعل بالمريض في ابتداء المرض الذى نحن بصدده اعطائه حشيشا
طريانا وجدوالا اعطى تبناجيدا فهذا ما يعالج به المريض في المدة الاولى
اما ما يعالج به في المدة الثانية فاستعمال الوسائط الموجعة لانتقال المرض
واستعمال الوسائط التى بها يرجع احساس العضو اليه والاجتهاد في جعل
الاوعية الماصة قص المائعات المنصبة في تجاويف المخ والنخاع السلسلي
بان تحزم جوانب العنق ثلاثة اخر متقدمة من الوداج الى المعرفة وان توضع
على اسطحها حواقيت شديدة التأثير لان لها تأثيرا واصلا في المجموع العصبي
وان يدلك انظر بقليل من زيت الزرمنتينا الطيار دل كاجزئيا كيلا يحصل
تهيج يغنى يوجب حى وينبغي ايضا استعمال السعال الكهر باني
والاشربة والمججون والحقن التى مر الكلام عليها وينبغي ان يضاف اليها
شئ من ملح الرصاص او سولفات البوتاسا ليزداد تأثيرها وتصير شادة ثم بعد
تلاشى معظم الاعراض وتناقص القيح ينبغي استعمال مقدار درهم من الصبر
ليحصل انسهال يسرع بالشفاء ويجب ان يكون غذاء المريض حينئذ جيدا
بان يكون مشتملا على اصول مغذية مع قلته كالابونا رختيس والبرسيم الجبازى
والدريس الجيد والخرطال الاسود الثقيل الذى انفصل عنه جميع مائه
وينبغي خلط الدر يس بمثله من التبن بان يكون الجميع عشرين رطلا كل يوم
وينبغي جعل هذه الاغذية اربعة يتناولها المريض في اربع مرات كل مرة
مقدار ساعتين فان اكله فيها فذلك والاخذ الباقى من قدامه ثم ان كان
المرض المذكور معصوبا بدود في الامعاء او بامتلاء دموى او مرض آخر
وجب علاج الاصل الذى هذا المرض الذى نحن بصدده عرض من اعراضه

فان كان المصعوب به دودا عولج بالزيت الحيواني ونحوه من الاشياء الملايعة
لعلاجه

فصل في الفالج الذي يصيب احد شقي الحيوان

هو مرض كان الاطباء يظنون انه لا يعترى الحيوان واستمروا على هذا الظن
الحسنة الف وثمانمائة واربعة وعشرين مسيحية ثم رأى المعلم جيار حصانا
مرضا بهذا الداء فاخصر الكلام اختصارا مخلا وليته اطنب فيه وذكر انه
فتح جثة ذلك الحصان بعد موته فلم يجد مجموع العصب متغيرا وانما وجد
تخاعه السلسلي اجزلي انواع لبونة

باب في التهابات المجموع الوعائي

فصل في التهاب الاوردة

هو غير معروف معرفة تامة واسبابه التهاب الانسجة الناشئة منها الاوردة
او السارية فيها وضغطها اباربطة ورضها وجرحها وتمزق لفائضها والغالب
ان هذا الالتهاب يعقب القصد المتكرر في وريد واحد بحسب الحاجة لخراج
الدم وقد ينشأ عن القصد بمضغ وسخ او ردى قد ضرب عليه ليخرج الوريد
وقد ينشأ عن ادخال دبوس في الوريد او الجلد ومن العلوم ان اجود القصد
يوجب التهابا خفيفا في شفتي الوريد المقصود الا انه نافع لانه يسرع بالتحام
الجرح ويمنع كثيرا وقد يكون خفيا ولا يوجب ضررا الا ان كان
شديدا شاعلا محلا كبيرا فوق محل القصد او تحته فينتفخ ويوجب حرارة وألما
وتقيحا ولم يلتئم الجرح بالكيفية او يلتئم التئاما ناقصا وتنتهب اللقافة الخلوية
المحيطة بالوريد ويحدث خراج وتخرج المادة التي فيه من القوهة التي كان
يخرج منها دم او قيح او مادة مصلية وتمزق القشرة التي فوق الجرح وبالجمل
قد يبرز بعض الجلد ويبيض ويثوب واذا فتحت فيه قوهة خرج منها القيح
ومتى حصل التهاب الوريد يبطئ بعد التحام جرح الجلد انصب دم في هلال
النسيج الخلوي المحيط بالوريد ويسمى هذا الانصباب ترينوس ومعرفة
الاسباب المتقدمة يتمكن بها الطبيب من تشخيص الالتهاب الذي نحن

بصدده ويدل عليه ايضا الم واضح حين لمس الوريد الذي يكون حينئذ شديدا
 بجبل ثم اذا ازداد الالتهاب اتضح وزاد الانتفاخ والتوج وزال الشك
 في وجوده واذا شرح المريض وجسدت اغشية وريده الملهب غليظة جراء
 متفرحة تنزق باسهل من ما تنزق به في حال الصحة

ويعالج هذا الالتهاب بما يعالج به سائر الالتهابات واجوده علاجه استعمال
 الملينات في محل المرض ويصح ايضا وضع العلق على محل قريب من محل
 الالتهاب وينبغي تبخير هذا المحل بماء فاتر ثم توضع عليه لجنات ملينة تجعل
 دائما حارة بوضع ماء حار عليها ولا تقوم الحجامة مقام العلق السابق لانها
 توجب الماء يؤدي الى زيادة الالتهاب ثم ان استمر الدم سايل تحت الجلد او غيره
 وجب ربط الوريد اولاً من جهة القلب ثم من جهة الصدر وبعض الاطباء
 بقطعه عرضاً من بين هذين الرباطين وينبغي ترك الجرح الذي يتوصل به
 الى الوريد متفحماً مدة طويلة فان حدثت خراجات وجب فتحها حين ظهور
 تموجها ومتى اوجب التهاب الوريد ناصوراً كما يتفق في بعض الاحيان
 ارتشح الجرح وحصل في اللغافيف المتشددة دم متجمد وكذلك ينزف
 في بعض الاحيان فان كانت فوهة الجرح صغيرة والدم المتجمد قليلاً فلا بأس
 بكى الغشاء الظاهر الذي للوريد بمحور زرى فانه يكفى في الغالب لالتئام الجرح
 فان لم يتفع وجب ربط الوريد

فصل في التهاب الطحال

هو مرض لم يتكلم عليه الا المعلم شينلين وسماه بالتهاب الطحال الغثغرينى وادعى
 انه رآه في الخيل والبقر والضأن والخنزير ونحن نتكلم عليه بما ذكره المعلم
 فوروماج ديق وقربه في كتابه المختص بحفظ الحيوانات الالهلية وتحسينها
 وهو ان هذا المرض يكون في الغالب جائحاً ويحصل في زمن الحر الشديد
 ويندرخصوله في غيره والحصان المصاب به يصير بطئ العمل كسولاً مختل
 المشى منخفض الرأس والأذنين محجرا العينين كالشرر يسيل منهما دمع وبصير
 الغشاء المخاطي جافاً ابيض والهواء الخارج من طاقى الانف بارد او يصير قه

باردا جافا ولسانه وسخا يبض وكذلك لثته وسقف حلقه ويكون تنفسه تارة
سريعا وتارة بطيئا ويندرو وجود سعال فان وجد كان جافا ضعيفا ويكون
النبض سريعا عسرا غير منتظم والبطن منخسفا متوترا يابس والروث
جافا اسودا وطريا غير منهضم ويكون الشعر متوترا يابسا فهذه الاعراض
الاولية تستمر يومين او ثلاثة وقد تستمر ساعات فقط فيحصل المرض حيثئذ بغتة
ويستمر المريض على اكله وشربه المعتادين وقد يأكل كثيرا بلذة ثم بعد حصول
ثلاث الاعراض تطرأ حيات تارة تكون شديدة وتارة ضعيفة وفي وقت
الارتعاش ترى عضلات البدن كأنها منتبضة ويكون سطحه باردا وشعره ما يلا
الى الخلف ويرتعش جميع البدن ارتعاشا متقطعا وتصير العينان مفتحتين
نصف انفتاح ويضعف اشتها الغذاء فهذه الاشياء تستمر ساعة او ساعتين
او اكثر ثم تعود الحرارة وتصير العينان حادتين محمرتين والقلم ذارغوة شديدة
ويضطرب المريض ويكون نبضه في بعض الاحيان ضعيفا والغالب
ان يكون يابسا سريعا ثم يتقطع اشتها الغذاء ولا تمكث الحرارة المذكورة زمنا
طويلا ثم تنقطع الحى في اواخر المرض ويزل الارتعاش الناشئ عنها
ويرداد المريض ضعفا وقد يسقط على الارض في بعض الاحيان ثم تحدث
اورام معتادة لينة باردة قد تسبق الحى في بعض الاوقات وقد تكون في اوائلها
حارة محتوية على مادة مصلية حريفة صفرا مختلطة بدم اسود وقد يكبر حجمها
في مدة قليلة وقد تزول فيخشى على المريض حينئذ ولا تنفتح بل تتغمر دائما
ولم تظهر في جميع البدن لكن الغالب ظهورها ثم تزول قوة المريض وتختل
انغرازاته او تنقطع فلا يستطيع القيام الا بمشقة وينتفخ جسمه ويندر
ان يعتريه تزيق ثم قد يموت ساكنا وقد يموت متحركا

واذا كان المصاب بهذا الداء من ذوات القرون اعتراه اولاضعف شديد
وصارت عيناه شاخصتين متحركتين دامتين مفتحتين نصف انفتاح
ومصفرتين غالبا وقد تكونان في بعض الاحيان محمرتين منتفختين ويصير سطح
المبدن حارا او باردا وقد يكون بعضه باردا وبعضه شديد الحرارة ويكون

الانف شديد الجفوفة وقد يكون رطبا فيترلى المر يرض حينئذ لعق طاقى انفه
ويكون الغشاء المخاطي تارة باهتا وتارة أجرو ويكون الزفير تارة اشد حرارة
من الزفير المعتاد وتارة اشد برودة منه ويعسر الشهيق وتكون ضربات
الشرابين مخالفة لضربات القلب والغالب ان تكون متقطعة خفية
لا يحس بها مدة دقائق ويزول لمعان الشعرو يشتف البطن ويقتد اشتهاء
الغذاء ويقل الاجترار ويقطع بالسكية ويصير الروث اسوديا بعافليا وقد يشتد
المرض في بعض الاحيان بحيث يعسر معه النفس وينتفخ القم ويصير ذارغوة
ويحتج وتخرج من طاقى الانف والوبر مواد فيضطرب المريض ويخرميتا
ثم ان تظهر المرض يبطى في ذوات القرون ظهرت له اعراض كاعراضه التي
تظهر في الخيل والظاهر عندي ان اعراضه متحدة في جميع انواع الحيوان
وانها عبارة عن الم شديد مستمر في محل معين من المراق الا يسرفا اذا تحول
على هذا المحل ازداد الم المريض وشهيقه وتورم محل طعاله ولا يتمكن
من الاضطجاع على جنبه الا يسر وتصير اغشيته المخاطية باهتة وبيضايا
ان كان من ما يتأتى منه القيء وانما ذكرنا هذه الاشياء ليستدل بها
الطبيب على مثل هذا المرض

واسبابه على ما قاله المعلم شيلي تأثير الحر الشديد والتشوفة وتغير الهواء بغتة
وقلة الشرب والمشى القهري وشرب المياه العظنة واكل الغذاء الرديء
سواء كان رطبا ام يابسا وتأثير الهواء الفاسد والبرودة والافامة
في مكان مظلم او رطب او قليل الهواء والضرب وكثرة الاعمال فانها
تمنع الرئتين من الطلاقة وتخل بضربات القلب وتوجب اضطراب دوران الدم
واللينقاوسا اثر السائلات التي في البدن فهذه الاشياء يصح جعلها من الاسباب
المهيئة لانها قد توجب تهيجا التهابيا في جميع اعضاء البدن لا في خصوص
الطحال فعلى هذا لا يكون الالتهاب الذي نحن بصدده الاتبعيا

بيان العلاج

لا يمكن ذكر العلاج الحقيقي للجهل بحقيقة المرض ~~ليكن~~ لما كان الطحال

من الاحشاء الكثيرة الدم ناسب ان يعالج بالقصد الخاص والاشياء الموضعية
 المدينة والمخدرة والحمام البخاري المائي وشرب الماء المختلط بدقيق وقليل
 من ملح البارود ثم الحمية والظاهر عندي ان هذه الاشياء ملائمة لعلاج
 هذا المرض اما العلاج الدافع له فهو على ما قاله المعلم السابق ان تكون مساكن
 الحيوانات نظيفة وان لا يوضع فيها في زمن الصيف افراد كثيرة من افراد
 الحيوان وان لا تعرض هذه الافراد للشمس ولللهوام وان لا تضرب ضربا
 شديدا وان لا تكلف اعمالا شاقة وان لا تترك في المرعى ليلا وان لا تنسقى في حال
 تفهمها ماء شديد البرودة وان يكون فراشها نظيفا لجميع هذه الاشياء نافعة لدفع
 التهاب الطحال وغيره من سائر الامراض

فصل في التيتنوس اى اللقوة

هو تقاص العضلات تقلصا قهريا مصحوبا بآيوسة شديدة لاسيما العضلات
 الباسطة ومتى اصاب قسم من اقسام العضلات ابطل عمله وقد يصيب جميع
 عضلات البدن وقد يصيب بعضها قلهاذا سمي في الطب البشري باسماء مختلفة
 باعتبار ما يصيبه من اجزاء البدن فان اصاب عضلات الفكين تسمى تريز موس
 وان اصاب العضلات التي يمشى بها الحيوان الى الامام تسمى بروس وتتنوس
 وان اصاب عضلات الظهر والقطن تسمى اويديس وتتنوس وان اصاب عضلات
 جنب واحد تسمى بليروس وتتنوس ويتدران يكون الانقباض العضلي
 قاصرا على الجزء الاصلي المريض بل يمتد الى جميع البدن ويتدى في الغالب
 بعضلات الفكين او عضلات العنق ثم عضلات الظهر ثم عضلات القطن
 ثم عضلات البطن ثم عضلات القوائم فينتد لا يتمكن المريض من المشي لكونه
 صار كقطعة حديد

ثم الاعراض السابقة على هذا المرض خفية لكن اذا راى الطبيب الخبير بآيوسة
 في القفا او صعوبة تحريك العنق او مانعا من البلع او من تحريك اللسان
 او الفك الاسفل ظن هجوم المرض المذكور فداقرب لاسيما اذا راى عضلة
 من العضلات او طبقة عضلية مستمرة الانقباض فاذا راى المرض سريرا السير

يتقن حدوثه لظهور جميع اعراضه حيثئذ فان عضلات الرأس تشتد وتنعدم
 حركاتها ويتقارب الفك الاسفل من الفك الاعلا وقد يتلاصقان في بعض
 الاحيان تلاصقا شديدا بحيث لا يمكن فصل احدهما عن الآخر الا بكسره
 فاذن لا يتمكن المريض من الاكل ولا من الشرب وتصير عيناه لا يحتمل
 وحدة قهما واسعة وتنفسه عسرا وصدرة ضيقة ولسانه كثيفة وسخا وعضلات
 عنقه شديدة اليبوسة لاسيما عضلات جريته المقدم وتصير رأسه عديم الحركة
 واذناه منتصبين لا تخفضان وعنقه ورأسه مرتفعان ارتفاعا زائدا على العادة
 وتكون طاقا انفع متسعيتين اتساعا مستمرا ويرداد نفسه عسرا ويصير قصيرا
 متواترا ويظهر الصدر كانه منضغط من تشدد العضلات وتكون عضلات
 العينين منقبضة كأنها غائرة في الجحاجي ويكون الجفن الثالب ساترا لجزء
 من القرني الشفاف بقرب الزاوية الكبيرة وقد يلتوي عن العنق في بعض
 الاحيان وتيبس عضلات الظهر والقطن فيعسر المشي جدا وقد يصل التيبس
 الى عضلات البطن فيصير منكمسا والجنبان يابسين متحبلين ثم تيبس
 عضلات القوائم فيصير المرض حيثئذ عاما لجميع البدن ويكون الذنب يابسا
 مرتفعا نوع ارتفاع وقد يستمر متحركا وتتباعد القوائم بعضها عن بعض تباعدا
 شديدا ولا تمكن من التحرك الا قليلا لاسيما القوائم المؤخرة وتصير الاقدام
 كأنها مسمرة في الارض فلا يتمكن المريض من الاضطجاع وان تحرك احدى
 تحرك سقط على الارض وان اكره على المشي اظهر الصعوبة والا كراه وكما زاد
 المرض زاد هزال المريض اما من مكابذته الاشياء الضارة واما من عدم اكله
 واما من عسر تنفسه الموجب لعدم نضج الدم ونفجا تاما ثم يخرسيتا او مشرفا
 على الموت فحتى اشرف عليه صار نبضه صغيرا او متواترا او مختلا او متقطعا
 ويعتري المريض عرق شديد بارد يعقبه الموت هذا وقد ذكرنا ان المرض الذي
 نحن بصددده يبتدى في الأغالب بعضلات الرأس وقد يبتدى في بعض الاحيان
 بعضلات البطن ثم يمتد حتى يصل الى عضلات الرأس فان عم جميع البدن
 اوجب له ييبوسة عامة. ومتى تحومل على عضلات المريض تألم تألما شديدا

ينعنه من الاكل والشرب مع اشتهاه اياهما وان ادخل شيئا في فمه لم يقدر على بلعه بل يقذفه ومتى تشدد بطنه انقطع روثه ولم يخرج منه شي الا بحقنة ويقل بوله ويصير شديد الصفرة ويصير جملده ناشفا حارا ونبضه سريرا ويظهر هوكانه مجنون وقد يضطرب جنباه في بعض الاحيان فهذه الاشياء هي التي تظهر في الخيل المصابة بالمرض المذكور اما البغال والحمير فهي معرضة له ايضا واما ذوات الصوف فاقبل تعرضه له منها واما البقر فلا يصاب به الا عقب خصي ناقص بواسطة اللي ثم ان الاعراض التي تظهر في الغنم المصابة بهذا الداء لا تخاف الاعراض السابقة وان الشاة الحديثة اشده تعرضه له من الشاة العتيقة ومتى اصاب به فرد من الضأن تحرك تحركا قهريا والتوت قوائمه مدة طويلة وقد تستمر ملتوية ومال رأسه الى الخلف واذا اصاب به رضيع من الغنم ترك الرضاع لالتصاق احد فكليه بالآخر وان حدث ذلك للمرض عقب الخصى انقطع التقح ويبدس جنب المريض وانتصبت اذناه وامتد ذنبه واتقيضت عضلات فكليه وجميع بدنه بالتدريج وكما ينشأ هذا المرض عن الخصى ينشأ عن كل عمل جراحي صعب في جزء شديد الاحساس وعن جروح فيقال للمرض حينئذ يتنوش جرحي ويوجب هلاك المريض بعد مضي اربع وعشرين ساعة او ثمان واربعين

والظاهر ان الاطباء لم يجئوا بحشاد دقيقا عن آفات المرض الذي نحن بصددده في الدواب التي هلكت به وذكر بعضهم انه شرح بعض هذه الدواب فوجد معدته واما معاء منكمشة نوع انكماش ووجد في معدته مواد شبيهة بالصفرا وفي معاء الدقيق مادة مصلية وكان ينبغي البحث ايضا عن المجرى السلسلي والمخ وما بين كل منهما واغشيته ليحرف اهي مشتملة على دم من صب ام لا وهل النخاع شديد الليونة واغشيته ملتهبة او لا وهل المخ مخسف او لا وهل المجرى السلسلي مشتمل على مادة مصلية او لا وهل الغشاء المخاطي للعدى المعوى ملتهب او لا وهل المادة التي شبت بالصفرا صفرا حقيقة او مادة مخاطية صفرا او خضراء تشرها السطح الباطن الذي للمعدة عقب تهيج فيها وكان اللايق ايضا ان يبحث

عن العضلات ليعرف اهي منتفخة زرقاء هشة اولاً ثم ان المجموع العصبي لم
يبحثوا عنه بحسب دقيقتها وكان ينبغي لهم ايضاً ان يبحثوا عن المرض الذي
نحو بصدده ليعرفوا أصله في المجموع العصبي ام المجموع العضلي ام فيهما
معاً وان كانت الاشياء الظاهرة التي لهذا المرض تتضح في العضلات فهذا
لا يحملنا على ان نجزم بان مركزه فيها لاحتمال ان يكون انقباضها
ناشئاً عن تأثير الاعصاب فيها

والعادة انه اذا فحنت جثة حيوان هلك بالداء المذكور عقب خصيه ظهر ان
التقيح معدوم وان الجروح الظاهرة ملتئمة فيه وان الاجزاء التي فعل
بها الفعل زرقاء وان البيريتون والتراب والامعاء مشتملة على علامات التهاب
شديد ثم ان التيتنوس يوجد في البلاد الحارة في زمن الحر الشديد وفي الاماكن
التي هو اؤها بارد شديد جداً عقبه حر شديد

واسبابه كثيرة متنوعة وهي كل ما يوجب لظاهر البدن او باطنه تهيجاً وقد
يوجب ضرراً للجهاز العصبي وبعض اسبابه مظنون فقط وباقيها محقق
بالخبرة لـكن لم يبحث عنه بحسب دقيقتها ليعرف العلاج النافع وقد
يحصل هذا المرض في بعض اماكن منخفضة رطبة وقد يحصل في المراعي التي
اهويتها رطبة فيكون سببه حيثئذ انقطاع التنفس الجلدي دفعة واحدة
وقد يعثر الحيوان المعرض للهواء مساءً وليلاً بعد تنبيه جملده من العمل نهاراً
ومن شدة الحر ومن اسبابه البرد اذا كان الحيوان كثير الدم او كان في احد
احشاء بطنه بعض تهيجات ومنها الابتلال بماء شديد البرودة حين العرق
وسبب كثر وجوده في مدينة استرا زبور شرب بها ماء من مياه الابار
الباردة القلجة ومن اعظم اسباب المرض الخنزير كور تأثير البرد في حيوان
منفتح المسام ذي عرق ومنها التهيجات الشديدة التي في المعدة او الامعاء
او غيرها من احشاء البطن ومنها تناول اغذية رديئة لانها تهيج القناة
الهضمية ومنها استعمال مسهلات كثيرة لانها توجب للاععاء تهيجاً
التهاييلاً ومنها الجروح الجسمية كالجروح الناشئة عن آلات النار والجروح

المرضوضة والجروح المتقيحة التي في اجزاء شديدة الاحساس والجروح التي
ينقطع تفقيحها بغتة ومنها تمزق الالياف الوترية والالياف العضلية والاعصاب
تمزقا شائعا عن تأثير آلات انسار ومنها الجروح الناشئة عن الوخز التي البهم
ظاهرها دون باطنها ومنها وخز جلة من الاعصاب اورضها رشا شديدا
اوربطها او قطعها قطعانا قصا ومنها تسوس بعض العظام او كيه كيا شديدا
ومنها وجود جسم اجنبي خشن او كبيرا للجسم ومنها تأثير هواء بارد في الجروح
فانه يوجب اندفاع القيح في الباطن او تهيجا في الحيوط العصبية ومنها بعض
خراجات باطنة لا يمكن القيح من الخروج منها ومنها عدم شق الجروح
المرضوضة فانه يوجب امتصاص المواد المنصبة ومنها كسر عظام او تمزق
اجزاء لينة فقد شوهد ان ذاك المرض حصل عقب دخول مسبار في السمسماني
الصغير

والغالب ان انذار هذا المرض ردي فان كان مركزه في الظهر والقطن وامتد
قليلا الى ما جاورهما كان اقل خطرا منه في غيرهما فيرجى البرء منه حيثئذ
لتمكن المريض من تناوله الاغذية والادوية الضرورية واصعب انواع المرض
المذكور هو الذي يصيب جميع البدن ومتى اعتري جلد المريض عرق بارد فقد
اشرف على الهلاك اما اذا استمر النبض منتظما والجلد حارا والتروث معتادا
ويمكن المريض من الشرب فيرجى الشفاء

بيان العلاج

انظاهرا ان الاطباء لم يجئوا عن علاج ما نحن بصدد ولا عن اسبابه بحشاشا ما
بل اضطربت اقوالهم فيه ما قول ما يجب على الطبيب فعله تسكين الالم بازالة
ما اوجب تهيج الاعصاب فان كان النبض ممتلئا يابس اسر يعادل على كثرة
الدم او على تهيج شديد فيعالج المرض حيثئذ بالقصد العام واذا كان البطن
كله او بعض احشائه متهيجا اكتفى بقصد الاكثي المتهيجة فصد اخاصا وقد
يحتاج الى القصد العام ايضا واذا كان النبض ضعيفا فاقصد المريض تصدا خاصا
ومن ما ينفع لعلاج هذا المرض ادخال المريض في حمام فاتر فانه ينقص قوة

العضلات ونشوفة الجلد ويسرع بالعرق لكنه لـكثرة مؤتته وعسره لم
يستعمله البيطريون بل جعلوا بدله التبخير بالماء الحار ويتبقى حين التبخير به
صب ماء شديد البرودة على رأس المريض مدة ربع ساعة او نصفها ثم يكرر
الصب بعد استراحة المريض ثم ينشف تنشيفا جيدا ويدلك ذلكا شديدا
ويغطي ويدخل في محل حار فهذه الاشياء نافعة اذا كان النبض ممتلئا
او خفيفا احتقان المخ يدم ومن الاشياء النافعة رش جميع بدن المريض بماء
قاتر بواسطة طلمبة وقال بعضهم ينبغي ان تحفر حفرة عميقة وتملأ ثم يوضع
المريض فيها ويوضع على كـفله وعنقه وظهره سرجين حار ويترك في تلك
الحفرة مدة وانا اقول ان هذه الوساطة موجهة للعرق لكنها متعسرة اذ لا يمكن
الحصان في تلك الحفرة ساكنا ولا ان ضررها اعظم من نفعها وهو تأثير البرد
في الحيوان حين خروجه من الحفرة السابقة وهو عرقان ولا بأس بسقى
المريض شيئا مسككا مختلطا بزيت او شئ لعابي كغلي الخبازي او الخلطامية
ورؤس الشخشاش ومغلي بزرا الكتان وزيت الزيتون مختلطا بشئ من الافيون
او شئ من صبغة مسكنة ونحو ذلك وحيثما كان احد الفكين ينطبقا على
الاخر وجب ادخال ما سورتويل في الفم ليدخل منه الغذاء الى المري ولما
كانت الفوهة السفلى التي اتجاويف الانف مقابلة للزور امكن سقى المريض
من انفه بواسطة زجاجة وقد استعملناها مرارا عديدة فانجعت في جملة
امراض لا يمكن فيها سقى المريض من فمه وبالجمله مني تعذر سقى المريض
الاشربة اللازمة وجب حقنه به او ان كان تأثيرها حينئذ اقل من تأثير شربها
ومن الاشياء النافعة في مدة التهيج مع استمرار يبوسة البطن حقن المريض
باشياء ملينة باردة فان اريد زيادة تأثيرها فليطبخ اليها مقدار نصف اوقية
من ملح النوشادر او اوقية من ملح الطرطير فالروث الذي يخرج من المريض
حينئذ يخفف المة وقال بعضهم اذا وجدت جروح زرقاء واقطع تقيحها وجب
استعمال مرهم مركب من اجزاء متساوية من مرهم زيبقي من دوج وبلسم
لمعلم ارسينوس وشئ يسير من مسحوق الذباب الهندى ليزداد تأثير ذلك المرهم

الذي يوجب على رأى البعض المتقدم انقراض قبح كثير ويصير محله متيجاً متيجاً
مخصوصاً يؤدي الى نقصان التهيج العصبي وما قاله ذلك البعض خطأ لانه ان
كان انقطاع التقيح ناشئاً عن المرض المذكور فالمرهم السابق لا ينقص التهيج
العصبي بل يزيد فلا يصح استعماله الا اذا صارت الجروح زرقاء قبل هجوم
اعراض المرض الذي نحن يصدده وما قيل من انه اذا تعذر رجوع التقيح الى
محله الاصلى عقب الخصى وجب تحويله الى محل قريب منه فرددوا ايضا لان
التقيح يزيد التنبه حينئذ وبالجملة يمكن دائماً منع التيتنوس من حصوله عقب
الخصى اذا اجتهد الطبيب في ابقاء التنفس والتقيح ثم اذا اريد خصى الحيوان
فالاولى خصيه بالطريقة التي تكون فيها الخصيتان مكسوفتين لانها احسن
الطرق من حيث انها اقل تعريضاً للحيوان لهذا الداء من غيرها وينبغي
ان يكون الخصى في فصل معتدل الهواء وان يحترس عليه حين استعمال
حمام او صب ماء بارد وان يسير تسييراً خفيفاً مرتين في كل يوم ولا بأس بحقنه
باشياء ملينة ويجب الاحتراز عن وصول ماء فاتر الى محل الخصى لئلا يرد بعده
فتتضرر المريض ثم ان قلق الحيوان بعد خصيه او يمس صلبه نوع يمس وجب
تغطيته وسقيه شيئاً من مغلي البيلسان الفاتر وحقنه باشياء مسهلة اسهالا
خفيفاً وذلك باطن الجروح وظاهر الصفن باشياء ملطقة وقد يستمر صلب
المفرس المخصى في بعض الاحيان يابساً مدة اشهر وتزول هذه اليبوسة
شياً فشيئاً باستعمال الاشياء التي ذكرناها آنفاً وليحذر من استعمال
ادوية شديدة التأثير فان الحيوانات التي دوويت بادوية خفيفة شفيت قبل
الحيوانات التي شدد في ادويتها كما علم من التجربة ومتى كان هذا المرض
في القطن فقط عولج بالوسائط التي يعالج بها التيتنوس العام ومتى وجدت
جروح ناشئة عن آلات النار وجب توسيعها توسعة لايقة لاسيما اذا كانت
عميقة وعمزق بعض اوتار عميقة فان لم توسع اوجببت انقراضها وتشدداً وتيجاً ثم
المرض الذي نحن يصدده ويجب ايضا توسيع الجروح الموضوعة لتخرج المادة
السائلة من الاجزاء المتمزقة ويجب حفظها من ملامسة الهواء لئلا يحرقها

ويبيد الالياف ويهيج فروع القصبة ويتلف التقيج ويجب ازالة الاجسام
 الاجنبية وقطع العظام فانها ان بقيت في الجرح هيجهت ويثبني استعمال
 الوسائط المضادة للالتهاب الخاص او العام ليسهل التقيج وبالجملة ينبغي
 المداومة على استعمال الوسائط التي يحصل بها الشفاء التام ان امكن الحصول
 عليها فان التجربة دلت على ان ترك المداومة عليه يوجب عود المرض ثم اذا
 شفى المريض بواسطة الدواء وجبت اراحته من الاعمال وعلة علفا جيدا اما
 الحيوان المصاب بالتيتنوس العام فلا حاجة الى علاجه لليأس من برئه واما
 الغنم المصابة به فتعالج بما تقدم في علاج الخيل المريضة بهذا الداء مع نوع
 تلطيف فهذا هو العلاج العام الذي انجح في بعض الاحيان وبعضهم جعل
 الافيون اعظم ما يعالج به الداء المذكور وكيفية استعماله ان تتخذ منه
 صبغة ويسقى بها المريض مقدار قعات مختلطة بمغلى جذر الخطمية او رأس
 الخشخاش ويداوم على شربه والظاهر ان من عين هذا المقدار نظر الى تأثيره
 في الانسان فحس عليه سائر انواع الحيوان خوفا من ضرر تأثيره فيها والواقع
 ان الافيون لا يؤثر في الخيل كتأثيره في غيرها فلهذا اعطت منه الطائفة
 الانجليزية خيلا ثلاث اواق مختلطة بشئ من الايترسولفوريك وبشئ من
 العرق وبشئ من الثوم مرارا عديدة حتى قال اولئك اذا اعطى الفرس ست
 اواق من الافيون لم يخش عليه ومن عادتهم انهم يدلكون المريض ويحقنونه
 بزيت الترمنتين الطيار مع استعمال ما ذكر ليسرع التأثير ثم ان حصاناً أصيبت
 اجزؤه السفلى بهذا الداء فارسل الى المدرسة البيطرية التي في الفور فحقنه
 اطباؤها بحقن مليئة مختلطة بكافور وملح بارود ثم بحقن مختلطة بدرهم من
 الافيون ثم بمغلى حشيشة الهر مختلط باوقية من الافيون واوقية من الكافور
 واوقية ونصف من الترمنتين فسقى ذلك الحصان وحضر في تلك المدرسة
 بغل مصاب بذلك الداء قصدوا حقن بحشيشة الهر مختلطة بمقادير كثيرة من
 الافيون والكافور فسقى وانما اطلقنا الكلام على استعمال الافيون لكونه
 اشهر ما يعالج به الداء الذي نحن بصددده وان كان لا ينجح في بعض الاحيان لكن

الغالب اتجماعه ويجب الانتباه حين استعماله في حال ضعف القوى الحيوية
او تنبهها تنبها شديدا وفي حال صيرورة المجموع الدموي غالبا على غيره لانه
يزيد الضعف في الحال الاولى والتنبيه في الحال الثانية فلا يبرأ المريض بل
يستمر مرضا ما ان استعمال الافيون باحتراس فلم يخش منه ولو كان كثيرا لكن
لا ينبغي استعماله الا بعد الفصد ولم يكن في المعدة التهاب حاد واما الكافور
فهو اجود الوسائل بعد الافيون في استعماله المريض كسكن ومضاد للتشنج
والظاهر ان خاصية تهيجه لا تؤثر في سطح المعدة الا تأثيرا خفيفا في مدة هذا
المرض ما لم تكن المعدة متهيجة تهيجا شديدا والاوجب الاحتراز عن استعماله
ثم اذا استعمال منه مقدار كثير اثر في جميع البدن حتى المخ ووجب له احتقانا
دسويا فاستبان من ذلك ان استعمال الكافور لا يصح الا ان اتضح المرض
واضطرب بانحطاط القوى وبطو الدوران واعلم ان استعمال الكافور
ما خوذ من الطب البشري وكذلك المسك فانه من اعظم الاشياء المضادة
للتشنج والظاهر انه نافع لما نحن بصدده لكن لما كان غالى القيمة تركته
السيطرة

فصل في التهاب اللسان

هو مرض يعتري انواع الحيوان كلها لاسيما الخيل والبقر والكلاب وهو
اقسام ظاهروا غير واصل وتبعي فالظاهر منحصر في الغشاء المخاطي الذي
للسان فيجعل جزأ منه احر حار استأما كغشاء لسان الحيوان المصاب بالحنانق
او فطانات او التهاب معدى معوى او غيره من اسباب التهيج والغاير اقل
وجودا من سابقه واصعب لانه يصيب جميع اللسان او معظمه فيجعله احر حارا
متألما يابسا منتفخا شديدا بحيث يضيق عنه الفم فيفتح المريض فاه ليخف آلمه
الناشئ عن تحامل الفم على اللسان فيخرج من لسانه مقدار ثلاث اباهم واربع
ويصير ازرق او بنفسجيا ويصير سطحه الاسفل مستورا بمادة بيضاء وواعيته
كبيرة الجلم اكثر ما فيها من الدم ويرشح النسيج الخلوي الذي تحت الغشاء
الساثل لرباط اللسان بحيث يظهر ان السطح الاسفل الذي للسان مشتمل على

خيوط مختلفة محيطاً بنسيج راسخ والغالب ان الغدد التي تحت فرعي الفك
تتورم وتتألم وان الفم يخرج منه بصاق كثير وان الفم كين متباعدين لشدة
انتفاخ اللسان وان المضغ والبلع متعسران بل متعذران وان التنفس سريع
عسر جدا يفضي الى اختناق المريض وتنتفخ الحنجرة وقد تسبق المرض
في بعض الاحيان ويكون النبض يابسا متواترا اذا كان هذا الالتهاب حادا
جدا ولا يشتبه عليك هذا بحمرة اللسان لان هذه الاعراض ناشئة عن الالتهاب
الذي قد يكون في بعض الاحيان قاصرا على الجزء المتوج من اللسان
وقد يكون منحصرا في جزئه الثابت والغالب انه يعمه فاذا توّمل في الفم حينئذ
ظهر ان اللسان لم يتغير عن حاله الاصلية لا تغيرا يسيرا ثم ان اردت قطع الشك
في ان هذا الداء ليس حمرة اللسان فاقرص اصل اللسان او اخدشه خدشا
خفيفا فان تألم المريض وخرج دم من محل الخدش علم ان داء التهاب
والا فتغرشا

ثم ان الالتهاب الظاهر يعالج ببعض الوسائط المضادة للالتهاب وقد يزول
بنفسه اذا زال المرض الاصل الذي كان هو تابعا له اما الالتهاب الغاير فيزول
بسهولة اذا عولج علاجا جيدا وان كان اصعب من سابقه
والغالب ان اسباب المرض الذي نحن بصدده مجهولة وله اسباب مظنونة
وهي كل ما هيج اللسان كوخز الهوام والحيوان السمي والجوهر السمي
او الكاوي وكلس نبات حريف وكتحامل اللجام على اللسان ولا يعالج هذا
المرض الا بالاشياء المضادة للالتهاب ومنع المريض من الاكل ان امكن
والا فليخلط علقه بحشيش طري ان وجد والا فليخلط بتبن ناعم وتخلطه بماء
وينبغي سقيه ماء مختلط بريق او شئ حامض او شئ من ملح البارود ويغرغر
بمغلي شعير محلي بمسل مع قليل من الخل فهذه الوسائط الخفيفة كافية لعلاج
التهاب اللسان الخفيف الظاهر اما التهاب الغاير فيعالج بازالة احققان
اللسان بان تقصد الاوردة الضفدية مع الاحتراز عن جرح الشرايين
الضفدية ثم ان تعذر فصد هذه الاوردة بسبب كبر حجم اللسان وجب تشريط

بحرته النحوى تشريطا شديدا ووضع لبخات مليئة على الفراغ الذى بين فرعى
الفك وتجنير الفم بماء حار مختاط بخل وينبغى غرغرة بمغلى شعير محلى بعسل
مع قليل من الخل كما تقدم وينبغى جقنه بأشياء مسهلة فان تهيج قلب تهيجا
تابع للمرض المذكور فصد المريض

فصل فى التهاب القلب وحده

هو نادر مجهول لما يتحقق وجوده وحده فى الحيوان الصامت فان الغالب
اصطحابه بالتهاب غلاف القلب فلهذا يتعذر تمييزا حدهما عن الآخر ويستقبه
غالب بالتهاب الرئتين وقد يصطبب فى بعض الاحيان بالتهاب احشاء الصدر
فقد شوهد فى المدرسة البيطرية التى فى ليون حار مصاب بهذا المرض ليس
فيه علامة دالة عليه سوى اعراض الدوخة ولم يعلم وجود هذا الالتهاب
فى ذلك الحمار الا بعد موته وتشريحه فتوُمل فيه حينئذ فقطهراته كان مصابا
بالتهاب القلب مع التهاب البليورا وحينما تعذر تمييز المرض المذكور
عن غيره مادام الحيوان حيا فلا حاجة الى البحث عن اسبابه وكيفية انتهائه
وعلاجه غاية ما يقال فيه انه يعالج بما يعالج به سائر امراض الصدر

فصل فى الحصار

هو عبارة عن التهاب اتسجة العضلات والاورتار العريضة والليقى والزلالى
ويدل عليه سرعة الدوران وازدياد حرارة الجلد التى توجب ألما شديدا وقد
توجد فى بعض الاحيان بقية اوصاف الالتهاب ان كان هذا المرض حادا
فان كان مزمننا كانت اعراضه الرئيسية ألما محتملا مستقرا واحتقاننا وبيوسة
فى الجزء المريض وبالجملته فقد اختلفت فيه آراء البياطرة

واسبابه عند الجميع اسبابه التى توجد فى الانسان كالمكث فى الاماكن الباردة
الرطبة والاقاليم المنخفضة الرطبة ذات الغيم والاحكام وكثاثير الريح الجنووية
والريح الغربية والهواء البارد فى بدن حار وكغسله بماء بارد وكالاعمال
الشاقة الموجبة للاحراق والاعمال الموجبة لانقطاعه وكالبيات تحت السماء
فى ارض ذات هواء رطب وحشيش فى زمن الحرا والبرد فهذه الاشياء موجبة

للمرض المذكور وروها هنا ثلاثة عشر سوّالا احدها هل يصيب هذا
 المرض الحيوان في فصلي الشتاء والخريف اكثر من ما يصيبه في فصلي الصيف
 والربيع وثانيها هل الحيوان المهيب له هذا الداء يصاب به في اى فصل كان
 حين تأثير اسبابه فيه وثالثها هل يبقى في مفاصل وعضلات الحيوان بعد برئه
 من هذا الداء احساس ينبه الالم من ادنى سبب من اسباب المرض المذكور
 ورابعها هل هذا المرض اكثر وجودا في الاقاليم المعتدلة المعرضة لتغيرات
 بغيثية كالحر والبرد منه في الاقاليم الشديدة البرد او الحر وخامسها ما تأثير
 الغلط في تدبير الغذاء من حيث عدمه وافراطه وكثرة الجوع وسادسها
 هل الاجزاء التي اصبحت بمرض وبرئت منه معرضة للداء الذي تمنع بصدده
 وهل رجوعه يدل على انتقال الهوآء من الحرارة والجفوفة الى البرودة والرطوبة
 كما زعم بعضهم وسابعها في اى سن من اسنان الحيوان يعتريه المرض المتقدم
 وثامنها هل البقر المشتغل باعمال شاقة وخيل الجيش اشد تعرضا لهذا الداء
 من غيرها وتاسعها هل الواقع ان المرض المذكور منتقل ودورى
 كما قالوا هل يكون حادا تارة ومنمنا اخرى او يكون المزمن تابعا للحامى
 وعاشرها هل العرج الوقى والالئم المانع من تحرك الحيوان في بعض الاحيان
 ناشئان عن الخضار المزمن وحادى عشرها هل الخضار من حيث هو اكثر
 وجودا في الانسجة العضلية والوترية العريضة منه في الانسجة الليفيّة
 والاسطح المفصليّة والمحافظة الزلالية والمحافظة الوترية والاورتار والاربطة
 ونحوها وثاني عشرها هل يكون ذال المرض ناشئا عن امتداد تهيج في المعدة
 او فيها وفي الامعاء او يكون ناشئا عن نقصان الفعل الحيوى في الجلد لانه متى
 انقطعت وظيفة من وظائف البدن اختل باقيله وثالث عشرها هل التغيرات
 المستمرة في الجو والتغيرات الناشئة عن تغير القصول تؤثر في سير هذا المرض
 حر ذلك كله فان الاطباء لم يجشوا عن ما تمنع بصدده في الحيوان الاهل بجما
 تاما فينبغي البحث عنه من حيث حاديه وزيماته وتمييز اعراضه عن اعراض
 امراض الاحشاء ففى عرف الطبيب هذه الاشياء سهل عليه علاجه واول

ما يجب عليه فعلة دفع اسباب المرض التي اوجبتة ووضع المريض في محل معتدل الحرارة ثم تقليل العلف اليابس وجعله جيسدا وغسل الاعضاء المتألمة بمغليات ملينة ولما كان الحصار الحاد اصعب من المزمن وجب ان يعالج بالاشياء المضادة للالتهاب كالفصد العام والخاص واستعمال اللبخات الملينة والاشياء المحولة ويشترط ان يكون الفصد العام قليلا لان كثرتة توجب خروج دم كثير من مجوع الدوران لم يمكن كافيا لنقص الالم مع ان المقصود من هذا الفصد نقص الالم والحرارة الشديدة وينبغي تشريط العضو والمريض واستعمال الاشياء المعركة فان المقصود منها تنبيه عرق الجلد وهي الاشربة الملطنة الحارة التي لا يخشى منها تهيج الغشاء المخاطي المعدي وينبغي ايضا تغطية المريض بغطاء حار ووضع في حمام بخاري ولا ينبغي التبادر باستعمال الحراقات او الكي بالنار لانه يزيد التهيج * ثم ان كان المرض من منال يصح الفصد العام بل ينبغي الفصد الخاص والحراقات الطيارة والسباحة في ماء بارد حار وصبه على المريض من محل عال وان وجد ماء معدني او كبير بقي كان احسن و يصح استعمال المقصصة والكي بالنار على هيئة خطوط او نقط واللبخات المستعملة على روح النبيذ واستعمال الادهان الطيارة وزيت الترمنتين والونزبالابر والتخزم فهذه الاشياء نافعة الا ان لا تعرف وقت نفعها ومثلها الاشرية المعركة الشديدة التأثير كالسكافور والمخدرات لكن يخشى على الحيوان الكبير من استعمالها ومع ذلك يصح استعمالها بعد استعمال الاشياء المضادة للالتهاب التي لم ينجع استعمالها فان بعضهم استعمالها فانجح استعمالها

نحل في التيفوس

هو عبارة عن ذهول و يطلق على جميع الامراض الوبائية التي تصيب البهائم ويسمى بالحمى الضعفية غير المنتظمة وبالحمى الخبيثة الطاعونية المعديّة وبالحمى الفحمية والطاعون ونحوه وينبغي ان يجعل كانه مركب من اعراض مرض حاد جايحي او وائى يدل عليه الذهول وعلامات الالتهاب المعدي

المعوى والتهاب المخ والتهاب فروع القصبة وزعم الاطباء انه معد والغالب
 انه مهلك وتارة يدل على التهاب معدى معوى مخى وتارة على التهاب رئوى
 مخى وتارة على التهاب معدى معوى رئوى مخى ناشئ عن عدم تدبير العلف
 تدبير اجيد او عن العدوى والعفونة والا نذكر اعراضه على الترتيب باعتبار
 ظهورها فنقول هي في الحال الاولى تعب شديد عتب العمل وتسانة القم
 ودوخة وكثرة احساس الظهر والقطن وتألمهما حين التحامل عليهما لاسيما
 ظهر البقر وقطنه والتواء العنق وارتعاش جزى وحرارة متعاقبان وعطش
 واشتهاء المريض في مدة حرارته شرب الماء البارد والحامض وثقل الرأس
 والتجشئ واحمرار الاغشية المخاطية وياض اللسان وقلة البول واشتداد
 لونه امام الروث فباق على حاله وامتلاء النبض وسرعته وازدياد حرارة الجلد
 وقلق المريض وازدياد ثقل رأسه وضعف حواسه وزيادته ودوخته وضعفه
 وغلظ غشاء لسانه المخاطى وعسر بلعه وضيق صدره وكذلك سعاله في بعض
 الاحيان واشتداد المراقين وتألمهما حين لمسهما لاسيما المراق الايمن ونشوفة
 اللسان والجلد وانقطاع التشمى للغذاء وصيرورة المريض كالاهل واشتغال
 تجاوىف انفه على مادة مخاطية وارتفاع نفسه وتواتره وكثرة روثه مع ميوعته
 وشدة تسائسه ثم تظهر اعراض القولنج وقد تنتفخ بطون الحيوانات المجترة
 من كثرة الغازات ويتنوع النبض ويرتعش البدن والاورارو يعتري المريض
 حركات خفيفة اختلاجية وحركات تشنجية ويضعف السمع والبصر ويصير
 الجلد والاعشية المخاطية القمية والانفية طرية ويتجشئ المريض وتسيل
 من انفه مادة قليلة ويصير طرف لسانه احمر وتمتد حرته حتى تصل الى اصاله
 ويزداد السائل الانفى ويحصل عرق ويكثر البول ويتكدر ويشتلونه
 ويختلط بشئ اجنبى وقد يحصل في بعض الاحيان انسهال فهذه اعراض
 الحال الاولى اما اعراض الحال الثانية فتارة تكون اعراض البرسام
 وتارة تكون اعراض السكته وتارة تكون اعراض التهاب خاص في عضو
 من الاعضاء كالزور والنكبتين وتارة تكون اعراض التهاب معدى معوى

معحوب بمغض ونسائه الروث وتارة تكون جفوفة الجلد وذهولا واهتزاز
 الاوتار واختلاجا وتشنجا وقالوا جزئيا فهذه الاشياء الاخيرة قد توجد
 في بعض الاحيان قبل غيرها وقد توجد بعده فان وجدت قبله فلا بد من هلاك
 المريض وان وجدت بعده اتضحت في الغالب اورام فحمية واستعد المريض
 الى الغنغرينا وانسهل وصارت راحته كرائحة الحيفة وتستمر اعراض التهاب
 في بعض الاحيان بعد ظهور الاعراض العصبية التي في مدتها تظهر اعراض
 التهاب المخ والرتتين والكبد والامعاء ويكون اللسان جافا والعطش شديدا
 والجلد جافا شديد الحرارة وتنفخ بطون الحيوانات المجترة الكبيرة من كثرة
 ما فيها من الرياح وتكون شديدة الاحساس حين لمسها ويرتعش جميع البدن
 وينفج الجفنان واللسان والذبر وعضلاته وينطبق احد الفكين على الآخر
 ثم يظهر على اللسان شيء شبيه بالهباب وتتغمر الاجزاء التي يضطجع عليها
 المريض ويتغير لون المادة السائلة من فيه وتبرد اذناه وقرونيه واسفل قوائمه
 ويصير عرقه لزجا ويحصل غير ذلك ثم بعد هلاك المريض تصير اجزائه اللينة
 شديدة الليونة يسهل تمزيقها او يصير بطنه محتويا على رياح ودمه الوريدي
 مائيا وتوجد نقط سوداء ونقط غنغرينية وتكون اوعية المخ واغشيته
 محتقنة وقد يخرج من اوعيته في بعض الاحيان مواد وقد لا ينصب شيء
 ويكون الاحتقان خفيفا ويندر وجود خراجات في المخ واغشيته ويوجد
 في الامعاء اثر التهاب

ثم ان كانت اعراض التيفوس اعراض التهاب المعدة واعراض الالتهاب
 المعدي المعوي واعراض الحميات الضعفية او الحميات غير المنتظمة مع التهاب
 المخ كان التيفوس التهابا معديا او التهابا معويا او التهابا رئويا او التهابا
 بليوريا معويا بالتهاب المخ او التهاب اغشيته او بهما معا
 وسببه رداءة الغذاء والعدوى فان كان سببه رداءة الغذاء فلا شك ان مركزه
 الاصل الغشاء المخاطي المعدي المعوي او الغشاء المخاطي الذي للمعدة الدقيق
 وهو الاقوي ولا حاجة الى ايضاح ذلك لوضوحه في حدوداته وان كان سببه

العدوى كان ناشئا عن بخار خارج من حيوان مصاب بامراض معدية
وهذا البخار قد يتشرب في اما كن بعيدة بعينها محصورا وقد يرسب في النبات
وسطح الجلد او يدخل في اعضاء التنفس حين استنشاقه والظاهر عندي
ان عدوى هذا المرض لا تجعله مرضا مستقلا لانه يوجد مع امراض حادة
محمولة يحمي صعوبة جدا وهذا اذا كانت الحيوانات المصابة به مجتمعة
في مكان ضيق وسخ قليل الهواء ولم يثبت ان الابخرة المتصاعدة من اجسام
المرضى توجب المرض المذكور حين دخولها في الابدان بل توجب التهاب
بعض الاحشاء الرئيسة

بيان العلاج

يتوقف علاج ما نحن بصدده على معرفة العضو المريض ثم ان كان المرض
المذكور ناشئا عن تصاعد ابخرة من آجام وعن حرارة الهواء وورداة الاضطرابات
ورطوبتها وكثرة ما فيها من الدواب وجب تغيير هذه الاشياء باجود منها كأن
تنقل الدواب في اما كن جيدة كالا كن المرتفعة ما لم يكن المرض حاصلًا
في زمن بارد ورطب ليس موجب له بل موجب له ابخرة الخارجة من اجسام
المرضى فلهذا يجب ابعاد الحيوان السليم عن الحيوان المريض اما العلاج
الدوائي فان لم يكن في المريض الا حى خفيفة مع حزن وتعب وعدم تشبه
للغذاء وجب سقيه شرابا لعايا مختلطا بمحوس ومتى كان الالتهاب في اعضاء
المضم ويعرف كونه فيها بالمرض وفاقه وانحصار نبضه وجب سقيه شرابا
حارضا واذا كان روثه منتنًا كثيرا مختلطا بصفراء وجب سقيه جواهر حامضة
قليلة الاسهال وان كان المرض في صدره وكان نبضه عريضا فصددور يده
الصدرى الذى تحت الجلد فصدا خفيفا ووجب وضع اشياء منبهة على اليه
ومتى كان المخ ملتبها وجب فصدا الوداج والاوردة الصغرية وتنبية الالين
وصب ماء شديد البرودة على الرأس من محل عال وان وجد ثلج دق ووضع
على الرأس بعد الفصد هذا ان كان دوران الدم قويا سر يعا متجه الى المخ
فان كان ضعيفا بطيئا وكان المريض سابتا وجب وضع حراقات على جبهته

وجوانب قفاه وتنبية الجزء الاسفل من قناته الهضمية ويصح سقيه
خراوشحوه من الاشياء المنبهة ما لم يكن هز يلا ولم يكن سبانه مصحوبا
بحمرة واضحة في اللسان ولم يكن في تجاويقه الثلاثة الكبار علامة التهاب

فصل في المرض القحمي

هو ورم يابس محدود التهاجي معدتارة يحصل بنفسه على اجزاء مختلفة من اجزاء
البدن وتارة يحصل بواسطة عدوى وينتهي دائما بالغنغريشا ويعرف
وجوده بارتفاع صغير دقيق الطرف يزداد حجمه دفعة واحدة حتى يصير
قدر رأس الطفل ويصطبب بالمشديد واكلان وحرارة شديدة ويستحيل
الى خشك ريشة فتفسد الانسجة التي تحته وتشتمل على مادة مصلية هلامية
ويتم هذا الورم ويهلك الحيوان في مدة اثنتي عشرة ساعة فاكثر الى اربع
وعشرين ساعة او خمسة عشر يوما ويعتري كثيرا من اصناف الحيوان
وتتنوع هيئته ويمكن ان يعدي بعض الاصناف بعضها حتى الانسان
فانه يصاب به اذا لمس ييده المجروحة حيوانا مصابا به ويكون الورم المذكور
مفردا في الخيل ومتعددا في البقر وقد يظهر كرنح مفروط طويل عريض يعلوه
نقطة واحدة او نشاطات متعددة وهو الذي يعتري الغنم في غدد حوا اليها
وفي آباطها ثم ينتشر حتى يصل الى السطح الباطن من الفخذين والى جميع
جداري الصدر والبطن ولا شك ان معرفة هذا المرض مهمة لانه يهلك كثيرا
من الغنم ولهذا جعلت له بالنظر اليها فصلا مستقلا وقد يعتري البقر على هيئة
نقط تنحصر في الجلد فترفعه عن اللحم وترشح تحته مادة مصلية حريفة كالة
وتتلف الانسجة التي تحته فتصير كأنها محلوثة وسير المرض المذكور
اقل من سير سابقه وان كان مثلهما في القبح والظاهر ان المرض الذي تسميه
العوام في الحيوان المجتر بالقحم الابيض ليس مرضا زائدا على هذا المرض
بل هو بعينه الا ان ذلك غاير في النسيج الخلوي موجب لرشح شحم دموي
او هلامي ولغنغرة العضلات والاحشاء ويسرع بفساد الجزء المريض ويظهر
الجلد كانه منفصل عن اللحم وانما ذلك سماع له قعقة والغالب ان هذه الاشياء

تكون محمولة بضعف جميع البدن ثم يرتعش المريض ارتعاشا يزداد
 شيئا فشيئا ثم تبرد قرناه واذناه وتنقطع جميع الانقراوات ويخرج من صوفه
 وعرقه رائحة منتنة ثم يشتد بطنه من كثرة الرياح او يسهل انسه بالاشديد
 يقضى الى هلاكه وتصير جثته بعد موته شديدة النتانة وقد ذكرنا ان المرض
 الذى نحن بصدده يصيب اجزاء مختلفة من البدن وقد يعترى اجزاء اخرى اكثر
 من غيرها وهى الصدر والعنق والرأس واللسان على وجه الخصوص
 وجانب الصدر والجدار الظاهر من البطن والصفن والعنقان والكتفان
 وكذلك الاقدام فى بعض الاحيان فان اصاب به الرأس كبر حجمه كبرا فاحشا
 وقد يكون الورم المذكور منحصرا فى احد جانبي الرأس والغالب وجوده فى القم
 لاسيما اللسان فيسمى حينئذ بحمرة اللسان * واعلم ان للنوع الحقيقى الذى
 هو اصل لجميع انواع المرض المذكور اعراضا خاصة واعراضا عامة فالطبيب
 الجاهل لا ينظر الا الى الاعراض العامة كالخزن وانقطاع الشهى للغذاء
 وانقطاع الاجترار وانقطاع اللبن من ضرور البقر اما الطبيب الماهر فيمن
 نظره فى المريض فيجد فيه اعراضا دالة على تهيج اعضاء الهضم وهذه الاعراض
 كالعطش وانقطاع الشهى للغذاء وكثرة المواد المخاطية السائلة للسان
 وباقي اجزاء القم ثم يبحث عن الاجزاء السابقة ومركز الالتهاب الذى يوجب
 الورم المتقدم النسيج الخلوى فلهذا ينتفخ حين وجود الالتهاب فيه ولما لم يتر
 امتدادا مهيلا يصيب بالغنغرينا وتظهر فيه شئ شبيه بالبوربيون الذى
 لا يتدف الى الخارج وقد يقرح الجلد فيفسد امام هذا البوربيون ويحصل
 فى رأس الورم القحوى ثقب واحد او ثقبين متعددتين تخرج منها مادة مصلية
 حمرة توجب الغنغرينا للاجزاء التى تسيل عليها فتحدث حينئذ قروح
 تزداد شيئا فشيئا وحافاتها غليظة منقلبة وهذه القروح قد تكون حراء ملتهبة
 والغالب انها تكون سوداء او زرقاء غير مشتملة على قيح حقيقى بل مشتملة
 على مادة مصلية حريفة تؤثر فى ما تسيل عليه من الاجزاء ومتى لم ينتفخ
 هذا الورم كما هو الغالب انخسف وظهر كانه قد دخل فى الباطن فينتدب سري

تهيج فيصيب عضوا من الاعضاء الباطنة فيشرف المريض على الهلاك فينتفي
 وصل المرض الى هذه الدرجة تلاشت قوى المريض وهلك اما من شدة الضعف
 القائم به واما من الحمى والذي يدل على ان هذا المرض ناشئ في الغالب
 عن تهيج في المعدة والامعاء متدحى وصل الى الاجزاء التي ذكرناها حصوله
 عقب اكل الحيوان غذاء رديشا وشربه ماء كدرا ووسخ جلده وجميع الاشياء
 المذمومة للغشاء المخاطي المعدي المعوي

ولا ينبغي ان يعالج المرض المذكور بالايشياء المضادة للالتهاب ولا الاشياء
 المليئة لان سيره سريع فيضطر الطبيب الى علاجه باقوى الاشياء فعلا
 وتأثيرا وقال بعضهم ينبغي استعمال الزيت المغلي والخزم والجواهر الكاوية
 والاشياء المنقطة والكي بالنار حوالى الورم كي لا يمتد وينبغي ايضا تشريطه على
 هيئة صليب ليحول الاختناق الذي هو سبب في بقاء التهيج وانتشاره وعندى
 ان هذه الاشياء غير كافية فالواجب استئصال الورم بالقطع حتى لا يبقى منه شيء
 ثم كي محله بمكواة بيضة الشكل قد احمى عليها حتى ابيضت لتحصل
 خشك ريشة ثم جرح بسيط وقد يكون الورم في بعض الاحيان مثقوبا فيقتد
 به بعد قطع بعضه بالمشروط فيجب كيه بمكواة دقيقة الطرف مرارا عديدة
 والجروح التي تنشأ عن هذه الاعمال توضع فيها كرات مبلولة بمزيج او منقطة
 ثم بعد سقوط الخشك ريشة الجديدة ينظر في الجلد فان كان فيه ازرار خلوية
 وعائية جرم يابسة مشتملة على قيح جيد رجي الشفاء ولم يعالج الجرح الا بوضع
 وسائد غمت في رطل عرق محلول فيه مقدار نصف اوقية من الصبر ونصف
 اوقية من الكافور ونحن نعتز بان استعمال هذه الوسائط اقوية يوجب
 التهابا موضعيا شديدا جدا لكن لما كان المرض المذكور مهلكا كما غلط الطبيب
 استعمال اقوى الوسائط على سبيل التجربة ولا يترك المريض بدون علاج
 فان ظهر له استمرار المرض مدة ثمانية ايام فاهلك كثر الى خمسة عشر يوما صح
 نقل المريض الى محل جيد نظيف ومنعه من الطعام بالكلية وسقيه شرابا
 محض مختلط بقليل من ملح الهارود ووضعه في حمام بخارى ملين وحقنه

وتحذركم واذا اتيقن الطبيب امتلاء معدة المريض فلا بأس بسقيه اشياء مسهلة خفيفة الاسهال اذا كان الدم قليل التنبيه فهذا العلاج صالح لرد وظائف الهضم الى حالها الاصلية ومهيء للمريض الى ان يتغذى غذاء منبها ثم اذا كان الطبيب البيطري مجروح اليد او مخدوشها فليحذر من ارتكاب عمل جراحي في مدة هذا المرض ومن ملازمة شئ منه فان بعضهم كان بهذه المثابة ولم يحترز عن ملازمة الورم فاصيب به

بيان المرض القحمي المختص بذوات الصوف

هو مرض يعتري الغنم اما على هيئة زر واما على هيئة رشع في الجلد او تحتها والاصل من اكثر وجودها اهم معرفة لانه يهلك كثيرا من الغنم وهو عبارة عن رشع مفرطح يمتد طولا وعرضا وتظهر فيه نقاط ويوجد بالخصوص في غدد الحالبين والابطين ثم يمتد حتى يصل الى السطح الباطن من الغدد وقد يوجد احيانا في جدارى البطن والصدر وقد يوجد في العنق والصلب والغالب وجوده في القوائم المؤخرة ويستحيل بسرعة الى خشك ريشة كبيرة غنغرينية ويغسل الانسجة التي تحتها وترشح فيها مادة مصلية هلامية ويزداد بسرعة بحيث يهلك المريض في مدة اربع وعشرين ساعة فلكيته

واعراضه العامة غير واضحة فان الغنم المصابة به تأكل كعادتها وتذهب الى المرعى ثم تترك الاكل دفعة واحدة ويستدبها المرض فيهلكها بعد ساعات ولا نعتقد ان هذا المرض معد قانا وجدنا كثيرا من الغنم اصيب به ولم يعد غيره لكن الظاهر انه يعدي بواسطة التلقيح وقد ايقنا ان البرد الشديد يوقفه ولما كان سيره شديدا السرعة لم يتمكن الطبيب من علاجه علاجا لائقا كعلاج باقى انواع المرض القحمي فلماذا نختصر الكلام عليه فنقول ان اجود ما يفعله الطبيب حين ظهوره في شاة ذبحها واكلها ما عدا جزءها المريض فانتارأينا كثيرا من الناس اكلوا الحوم غنم كانت مصابة به فلم تضرهم ولا ينبغي الصبر على ما اصيب به من الغنم حتى يتمكن منه تمسكا تاما بل ينبغي ذبحه حين ظهوره فيه فان اخر ذبحه عفن وقد اخبرني ناظر مدرسة الفور انه عالج هذا المرض فلم ينفع علاجه

وهم نسأتم كتاب الامراض الباطنة بحمد الله وعونه وحسن توفيقه
 على يد محمد صالح مسائله ومنقح دلائله الفقير الى رحمة ربه التواب
 مصطفى حسن كساب مع مترجمه من اللغة الفرنسية الى
 اللغة العربية المترجم الماهر الخواجه يوسف فرعون
 وكان الفراغ من تبليغه يوم الاحد المبارك
 الموافق للثاني عشر من جادى الاخرة من شهر
 سنة ١٢٥٧ سبعة وخمسين ومايتين والف

من هجرة من له مزيد العز والشرف

سيدنا محمد عليه افضل الصلاة

واتم التسليم كما ذكره

الذاكرون وعقل

عن ذكره

الغافلون

امين

تم

وكان غلام طبعه في مطبعة صاحب السعادة الابدية والبرقة العلمية الاصفية
 اتي انشأها بيولا في مصر المحمية ما انعم الله من الانعام والبلية وذلك
 اسبوع عشرة مضت من ذي الحجة ختام سنة ١٢٥٨ هجرية على صاحبها اذكره
 السلام وافضل التحية